



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 102000155362   | X10V   | BAM                  | SL-MAIN_Rev.A3a<br>EUR V04                   | Laurel Bank<br>Machines Co Ltd<br>1-1-2 Toranomom<br>Minato-ku<br>Tokyo<br>Japan<br>www.lbm.co.jp                                       | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-30 | no  | 60                                     |
| 101000155372   | X10F   | BPM                  | SL-MAIN_Rev.A3a<br>EUR V04                   | Laurel Bank<br>Machines Co Ltd<br>1-1-2 Toranomom<br>Minato-ku<br>Tokyo<br>Japan<br>www.lbm.co.jp                                       | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-30 | yes   | 60                                     |
| 102000170043<br>102000170054   | DSC-100<br>MultiCash<br>DSC-100  | BAM                  | 2.00   | Colink International<br>Co.,LTD.<br>4F, NO.70,<br>Roosevelt Road<br>Section 2<br>10084<br>Taipei<br>Taiwan<br>colink@ms64.hinet.<br>net | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-29 | no  | 61                                     |
| 102000169654<br>102000169665<br>102000169676<br>102000169687<br>102000169698<br>102000169701<br>102000169712<br>102000169723<br>102000169734<br>102000169745 | U-BUNDLE<br>U-BUNDLE_P<br>U-BUNDLE_2400<br>U-BUNDLE_2500<br>U-BUNDLE_4000<br>U-BUNDLE_12000<br>U-BUNDLE_20000<br>U-BUNDLE<br>REAR_4000<br>U-BUNDLE<br>REAR_12000 | BAM                  | 0.13   | YOUGO srl<br>Strada Albareto 11<br>10012<br>Bollengo (TO)<br>Italy<br>info@yougo-<br>tech.com<br>www.yougo-<br>tech.com                 | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-28 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|  | U-BUNDLE<br>REAR_20000   |                      |   |   |   |            |   |  |
| 102000169892<br>102000169905<br>102000169916<br>102000169927<br>102000169938<br>102000169949<br>102000169950<br>102000169961<br>102000169972<br>102000169983<br>102000169994<br>102000170032 | BCS-160<br>DM-150D<br>BNC-7100<br>BCS-150 PLUS<br>BCS-160 PLUS<br>ZSA 3500SN<br>SKTM 8002<br>Magner 152DC<br>Magner 152DC+<br>SK-170V<br>DTK-3100 PLUS<br>Magner 152 | BAM                  | 020510                                      | Suzhou Ribao<br>Technology Co., Ltd<br>No.299, YuanQi Rd<br>Yuanhe Technology<br>Park<br>Xiangcheng<br>215133<br>Suzhou<br>China<br>info@nippo.com.cn<br>www.ribaotechnolog<br>y.com              | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-28 | no  | 60                                     |
| 101000155555<br>101000155566<br>101000155577<br>101000155588<br>101000155599<br>101000155602   | ST-150F<br>iHunter+F<br>iHunter2.0F<br>Magner 175F<br>GBS ST-150F<br>Multicash ST-150F   | BPM                  | 2021_11                                     | Hitachi Terminal<br>Solutions Korea Co.,<br>Ltd<br>7-6, 4-gil, Samsung<br>1-ro, Hwaseong-Si<br>445-170<br>Gyeonggi-do<br>South Korea<br>info@hitachi-<br>tsol.co.kr<br>www.hitachi-<br>tsol.co.kr | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-24 | yes   | 60                                     |
| 101000156749<br>101000156750<br>101000156761<br>101000156772<br>101000156783<br>101000156794<br>101000156807   | ST-350<br>MAGNER350<br>ST-350N<br>ST-300<br>ST-300N<br>Magner300<br>iSORTER  | BPM                  | V 1.2.4                                     | Hitachi Terminal<br>Solutions Korea Co.,<br>Ltd<br>7-6, 4-gil, Samsung<br>1-ro, Hwaseong-Si<br>445-170<br>Gyeonggi-do<br>South Korea<br>info@hitachi-<br>tsol.co.kr<br>www.hitachi-<br>tsol.co.kr | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-24 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| 101000169802<br>101000169813   | iH-210<br>Magner250  | BPM                  | V 0.1.3                                     | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd<br>7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea<br>info@hitachi-tsol.co.kr<br>www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-24 | yes   | 60                                     |
| 101000155101<br>101000155112<br>101000155123<br>101000155134                                 | ST-150NF<br>Magner 175FF<br>MultiCash<br>ST-150NF<br>i-Hunter 2.0 Dual<br>CIS-F  | BPM                  | V1.0.4                                      | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd<br>7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea<br>info@hitachi-tsol.co.kr<br>www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-23 | yes   | 60                                     |
| 102000155226<br>102000155237<br>102000155248<br>102000155259<br>102000155260<br>102000155271 | ST-150<br>iHunter+<br>iHunter2.0<br>Magner 175<br>GBS ST-150<br>Multicash ST-150 | BAM                  | 2021_11                                     | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd<br>7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea<br>info@hitachi-tsol.co.kr<br>www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-23 | no  | 60                                     |
| 102000155282<br>102000155293<br>102000155306<br>102000155317                                 | iH-110<br>iH-110 S<br>iH-110 B<br>Magner 165                                     | BAM                  | 0.1.4                                       | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd<br>7-6, 4-gil, Samsung  | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10   | 2022-11-23 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie)         | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 102000155328<br>102000155339   | Magner 165 S<br>Magner 165 BC  |                      |  | 1-ro, Hwaseong-Si<br>445-170<br>Gyeonggi-do<br>South Korea<br>info@hitachi-<br>tsol.co.kr<br>www.hitachi-<br>tsol.co.kr   | ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 102000155614<br>102000155625<br>102000155636<br>102000155647   | ST-150NV<br>Magner 175V<br>i-Hunter 2.0 Dual<br>CIS<br>MultiCash<br>ST-150NV                                     | BAM                  | V 1.0.4  | Hitachi Terminal<br>Solutions Korea Co.,<br>Ltd<br>7-6, 4-gil, Samsung<br>1-ro, Hwaseong-Si<br>445-170<br>Gyeonggi-do<br>South Korea<br>info@hitachi-<br>tsol.co.kr<br>www.hitachi-<br>tsol.co.kr | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-23 | no  | 60                                     |
| 101000156191<br>101000156204<br>101000156215<br>101000156226<br>101000156237<br>101000156248<br>101000156259<br>101000156260 | iH-110F<br>iH-110FB<br>iH-110FS<br>New i-Hunter F<br>Magner 165F<br>Magner 165FB<br>Magner 165FS<br>Magner 150NF | BPM                  | V 0.1.4  | Hitachi Terminal<br>Solutions Korea Co.,<br>Ltd<br>7-6, 4-gil, Samsung<br>1-ro, Hwaseong-Si<br>445-170<br>Gyeonggi-do<br>South Korea<br>info@hitachi-<br>tsol.co.kr<br>www.hitachi-<br>tsol.co.kr | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-23 | yes   | 60                                     |
| 102000169825   | GRACE GBS-3500   | BAM                  | LCM?22617064 APP:<br>22-113-96-0 ZPK:<br>22-119-96-4 | Beijing Grace<br>Ratecolor<br>Technology Co.,Ltd<br>No.80801, Floor 8,<br>Education Building,<br>No.11 Xueyuan<br>North Street,<br>Gongchen Street,   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-22 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia             | Nazwa urządzenia  | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie)            | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|  |   |                      |   | 102401<br>Beijing<br>China<br>sales@grace-chn.com<br>www.grace-chn.com  |   |            |   |  |
| 103000169494<br>103000169508                 | Oki Teller Cash<br>Recycler G7<br>(GZ9321A)<br>Oki Teller Cash<br>Recycler G7 (9321B) | TARM                 | OKI TG7-BRM 39.xx<br>OKI TG7-Recognition<br>(Euro) 6.03 | Oki Electric Industry<br>Co, Ltd<br>3-1 Futabacho,<br>Takasaki<br>370-8585<br>Gumma<br>Japan<br>www.oki.com   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-22 | yes   | 60                                     |
| 103000169622                                 | CM18NS  | TARM                 | RL40<br>P001.EU0002.00                                  | Arca Technologies<br>srl<br>Via Statale 17<br>10012<br>Bollengo (TO)<br>Italy<br>www.arca.com   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-22 | yes   | 60                                     |
| 102000169391                                 | EB-21   | BAM                  | SW version:<br>09.01.02                                 | e-Banking Tech Co,<br>Ltd<br>A-1104 Digital<br>Empire 906-1,<br>Gwanyangdong<br>431-060<br>Dongangu, Anyang-<br>si<br>Korea<br>www.ebankingtech.c<br>om | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-09 | no  | 60                                     |
| 103000169438<br>103000169449<br>103000169450 | GLR-2xx<br>SDRB-2XX<br>HVD-500  | TARM                 | HVD-500<br>0010   | Glory Global<br>Solutions<br>(International)<br>Limited   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10   | 2022-11-08 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia             | Nazwa urządzenia               | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--------------------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
|  |                                |                      |  | Forest View<br>Crockford Lane<br>Chineham Business Park<br>RG24 8QZ<br>Basingstoke<br>United Kingdom<br>philippe.macon@fr.g<br>lory-global.com<br>www.gloryglobalsolutions.com   | ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 104000169462<br>104000169473<br>104000169484 | GLR-2xx<br>SDRB-2XX<br>HVD-500 | TAM                  | HVD-500<br>0010                              | Glory Global<br>Solutions<br>(International)<br>Limited<br>Forest View<br>Crockford Lane<br>Chineham Business<br>Park<br>RG24 8QZ<br>Basingstoke<br>United Kingdom<br>philippe.macon@fr.g<br>lory-global.com<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-08 | no  | 60                                     |
| 102000111893                                 | P30                            | BAM                  | Micro Processor type<br>Main P-2.1.0 14.2.4  | Plus Banking<br>Machines Co Ltd<br>Dangсандong-6Ka,<br>Youngdeungpo-Ku<br>340-4<br>Seoul<br>Korea<br>plus@plus.co.kr<br>www.plus.co.kr   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-03 | no  | 60                                     |
| 101000169232                                 | BellCount S515F                | BPM                  | SW: V3.037a_S3.003<br>F2.503                 | BellCon Aps<br>Messingvei 64A<br>8940<br>Randers SV<br>Denmark   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20                                 | 2022-11-03 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia                         | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|                                  |  |                      |   | www.bellcon.com   | ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 102000169288                     | BellCount S515                           | BAM                  | Friction counter<br>SW: V3.034_S3.003       | BellCon Aps<br>Messingvei 64A<br>8940<br>Randers SV<br>Denmark<br>www.bellcon.com   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-11-02 | no  | 60                                     |
| 101000154473                     | Holenburg HT 8030                        | BPM                  | C25   | Itinternet-European<br>Distribution<br>Via S. Merli 64/66<br>29122<br>Piacenza<br>Italy<br>www.itinternet-security<br>systems.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-27 | yes   | 60                                     |
| 103000145280<br>103000169198     | CM18 Da Vinci<br>CM18 Da VinciT          | TARM                 | RS32<br>ZG07 EUG010.02                      | Arca Technologies<br>srl<br>Via Statale 17<br>10012<br>Bollengo (TO)<br>Italy<br>www.arca.com                                     | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-21 | yes   | 60                                     |
| 102000154281<br>102000154511     | Jet Scan iFX2 i226<br>Jet Scan iFX2 i206 | BAM                  | EURO REVISION 7.31                          | Cummins-Allison<br>Corp<br>891 Feehandville<br>Drive<br>IL 60056<br>MT. Prospect<br>USA<br>www.cumminsalliso                      | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-20 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia                | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
|                                  |                                 |                      |  | n.com   |  |            |   |  |
| 101000154371                     | Jet Scan iFX1 i427              | BPM                  | EUR 7.31, CFF 7.20                           | Cummins-Allison Corp<br>891 Feehandville Drive<br>IL 60056<br>MT. Prospect<br>USA<br>www.cumminsallison.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-20 | yes   | 60                                     |
| 102000154383                     | Jet Scan iFX3 i436              | BAM                  | EURO REVISION 7.31                           | Cummins-Allison Corp<br>891 Feehandville Drive<br>IL 60056<br>MT. Prospect<br>USA<br>www.cumminsallison.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-20 | no  | 60                                     |
| 101000155430                     | Jet Scan iFX2 i427              | BPM                  | EURO REVISION 7.31, CFF 7.20                 | Cummins-Allison Corp<br>891 Feehandville Drive<br>IL 60056<br>MT. Prospect<br>USA<br>www.cumminsallison.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-20 | yes   | 60                                     |
| 103000145291<br>103000169201     | CM18 Da Vinci<br>CM18 Da VinciT | TARM                 | RS32<br>ZF07 EUF010.02                       | Arca Technologies srl<br>Via Statale 17<br>10012<br>Bollengo (TO)<br>Italy<br>www.arca.com                  | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-19 | yes   | 60                                     |
| 103000150905                     | CM18 Da Vinci                   | TARM                 | RS22<br>HJ8B EUN030.19                       | Arca Technologies srl   | ES1 All Denominations  | 2022-10-19 | yes   | 60                                     |





| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
|  |  |                      |  | Via Statale 17<br>10012<br>Bollengo (TO)<br>Italy<br>www.arca.com   | ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                             |            |   |  |
| 102000168608   | V&T-8800   | BAM                  | V 3.0  | V&T (Wei Ke)<br>5F, Nm 170-1 Hsin-<br>yi Road Sec 3<br>10658<br>Taipei City<br>Taiwan<br>www.vtc.com.tw                       | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-19 | no  | 60                                     |
| 103000168643   | CI-50_RBW-15X  | TARM                 | HVE-2XX<br>5101                              | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolu<br>tions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-19 | yes   | 60                                     |
| 101000168652<br>101000168663<br>101000168674<br>101000168685<br>101000168696<br>101000168709 | UW-F4<br>UW-F12<br>UW-F16<br>UW-F8<br>GDB-100<br>GDB-200 | BPM                  | HVD-310<br>0029                              | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolu<br>tions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-19 | yes   | 60                                     |
| 102000150469   | DP-8122  | BAM                  | Software<br>type?C25-1-                      | Shenzhen Double<br>Power Electronics<br>Co., Ltd<br>Rm 1281, 12/F,<br>Yunsong Building  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20                                 | 2022-10-17 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia        | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
|                                  |                         |                      |   | Tairan 8rh Road<br>District Shenzen<br>Chegongmiao Futian<br>China<br>www.szdpower.com   | ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200   |            |   |  |
| 101000150721                     | DP-8130                 | BPM                  | C25-1-                                      | Shenzhen Double<br>Power Electronics<br>Co., Ltd<br>Rm 1281, 12/F,<br>Yunsong Building<br>Tairan 8rh Road<br>District Shenzen<br>Chegongmiao Futian<br>China<br>www.szdpower.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                                  | 2022-10-17 | yes   | 60                                     |
| 102000150367                     | SC 1015                 | BAM                  | V 4.60                                      | Merlin<br>Industrieweg 4<br>3606 AS<br>Maarssen<br>The Netherlands<br>info@merlin.nl<br>www.merlin.nl  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                                  | 2022-10-14 | no  | 60                                     |
| 104000154659                     | Scan Coin AB<br>SDS-760 | TAM                  | N-Gene F<br>RECO Ver: 1.37B                 | Scan Coin AB<br>Jägershillgaten 26<br>SE-213 75<br>Malmö<br>Sweden<br>info@scancoin.se<br>www.scancoin.com   | ES1 5<br>ES1 10<br>ES1 20<br>ES1 50<br>ES1 100<br>ES1 200<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-13 | no  | 60                                     |
| 101000153826                     | BPS C6                  | BPM                  | SBV22-EUR2 000003                           | Giesecke+Devrient<br>Currency  | ES1 All<br>Denominations   | 2022-10-12 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teled adresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
|                                  |                  |                      |  | Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com                                  | ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                             |            |   |  |
| 101000161096                     | BPS M3           | BPM                  | BPS M3<br>Euro_02.04                         | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-12 | yes   | 60                                     |
| 101000168867                     | BPS C1           | BPM                  | HW Rel. 2.3<br>EUR_F02.114                   | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>159<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-12 | yes   | 60                                     |
| 101000168878                     | BPS C1           | BPM                  | HW Rel. 3.0<br>EUR_F02.114                   | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>159<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-12 | yes   | 60                                     |
| 101000153871                     | BPS M7           | BPM                  | EUR_V2.52                                    | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20                                 | 2022-10-11 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia      | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
|                                  |                       |                      |  | 81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com  | ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 101000168561<br>101000168572     | BPS M7 RBSS<br>BPS M5 | BPM                  | EUR_V2.53                                    | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>159<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-11 | yes   | 60                                     |
| 101000168583                     | BPS M7                | BPM                  | EUR_V2.53                                    | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>159<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-11 | yes   | 60                                     |
| 102000168414                     | GFS-220 STD           | BAM                  | GFS STD BV<br>0.4.10                         | Glory Global<br>Solutions<br>(International)<br>Limited<br>Forest View<br>Crockford Lane<br>Chineham Business<br>Park<br>RG24 8QZ<br>Basingstoke<br>United Kingdom<br>philippe.macon@fr.g<br>lory-global.com<br>www.gloryglobalsolu<br>tions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-07 | no  | 60                                     |
| 102000168425                     | Ntegra Compact        | BAM                  | NTEGRA COMPACT<br>BV                         | Glory Global<br>Solutions  | ES1 All<br>Denominations  | 2022-10-07 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia             | Nazwa urządzenia                                    | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
|  |   |                      | EUR:2.3                                      | (International)<br>Limited<br>Forest View<br>Crockford Lane<br>Chineham Business<br>Park<br>RG24 8QZ<br>Basingstoke<br>United Kingdom<br>philippe.macon@fr.g<br>lory-global.com<br>www.gloryglobalsolu<br>tions.com                              | ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                             |            |   |  |
| 101000168435                                 | GFS-220F  | BPM                  | GFS220F BV<br>0.4.10                         | Glory Global<br>Solutions<br>(International)<br>Limited<br>Forest View<br>Crockford Lane<br>Chineham Business<br>Park<br>RG24 8QZ<br>Basingstoke<br>United Kingdom<br>philippe.macon@fr.g<br>lory-global.com<br>www.gloryglobalsolu<br>tions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-07 | yes   | 60                                     |
| 104000168405                                 | RBW-200   | TAM                  | HVE-50<br>0202                               | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolu<br>tions.com  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-06 | no  | 60                                     |
| 104000168449<br>104000169543<br>104000169554 | CI-50_RBW-15X<br>CI-100B_SDRB-100<br>CI-10B_RBW-100 | TAM                  | HVE-2XX<br>1102                              | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5   | 2022-10-06 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 104000169565<br>104000169576   | CI-5B_RBW-50<br>RBW-200 HVE-200  |                      |   | 1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com   | ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                                      |            |   |  |
| 103000168459<br>103000169586<br>103000169597<br>103000169600<br>103000169611 | CI-50_RBW-15X<br>CI-100B_SDRB-100<br>CI-10B_RBW-100<br>CI-5B_RBW-50<br>RBW-200 HVE-200 | TARM                 | HVE-2XX<br>1102                             | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-06 | yes   | 60                                     |
| 102000154123   | Jet Scan 150   | BAM                  | EURO REVISION<br>3.0.82                     | Cummins-Allison<br>Corp<br>891 Feehandville<br>Drive<br>IL 60056<br>MT. Prospect<br>USA<br>www.cumminsallison.com         | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-05 | no  | 60                                     |
| 102000154305<br>102000154522   | Jet Scan iFX1 i224<br>Jet Scan iFX1 i204   | BAM                  | EURO REVISION 7.31                          | Cummins-Allison<br>Corp<br>891 Feehandville<br>Drive<br>IL 60056<br>MT. Prospect<br>USA<br>www.cumminsallison.com         | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-05 | no  | 60                                     |
| 102000154327   | Jet Scan iFX3 i238   | BAM                  | EURO REVISION 7.31                          | Cummins-Allison<br>Corp<br>891 Feehandville<br>Drive<br>IL 60056<br>MT. Prospect  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50                       | 2022-10-05 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia                         | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
|                                  |  |                      |   | USA<br>www.cumminsallison.com  | ES2 100<br>ES2 200   |            |   |  |
| 102000154349<br>102000154533     | Jet Scan iFX1 i226<br>Jet Scan iFX1 i206 | BAM                  | EURO REVISION 7.31                          | Cummins-Allison Corp<br>891 Feehandville Drive<br>IL 60056<br>MT. Prospect<br>USA<br>www.cumminsallison.com  | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-05 | no  | 60                                     |
| 102000154429<br>102000154430     | Jet Scan iFX1 i406<br>Jetscan iFX1 i426  | BAM                  | EURO REVISION 7.31                          | Cummins-Allison Corp<br>891 Feehandville Drive<br>IL 60056<br>MT. Prospect<br>USA<br>www.cumminsallison.com  | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-05 | no  | 60                                     |
| 102000155055                     | Jet Scan iFX3 i236                       | BAM                  | EURO REVISION 7.31                          | Cummins-Allison Corp<br>891 Feehandville Drive<br>IL 60056<br>MT. Prospect<br>USA<br>www.cumminsallison.com  | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-10-05 | no  | 60                                     |
| 101000167811                     | DP-8510                                  | BPM                  | C20-4-                                      | Shenzhen Double Power Electronics Co., Ltd<br>Rm 1281, 12/F,<br>Yunsong Building<br>Tairan 8rh Road<br>District Shenzen<br>Chegongmiao Futian<br>China | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-09-29 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia                             | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
|                                  |  |                      |   | www.szdpower.com   |   |            |   |  |
| 102000119094<br>102000119107     | BankInStore<br>BankInStore -<br>Board CA1107 | BAM                  | CIS IR<br>AMIS-710207-A4<br>CP1814          | Cespro S.R.L.<br>Via Baldanzese 162<br>50041<br>Calenzano (Fi)<br>Italy<br>www.cespro.it | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-09-26 | no  | 60                                     |
| 102000119118<br>102000119129     | BankInStore<br>Valorizzatrice DAS            | BAM                  | SWL2R2216N-13042<br>5<br>CP1819             | Cespro S.R.L.<br>Via Baldanzese 162<br>50041<br>Calenzano (Fi)<br>Italy<br>www.cespro.it | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-09-26 | no  | 60                                     |
| 102000152063                     | BankInStore                                  | BAM                  | SWL2R2216N-13042<br>5<br>CP2138             | Cespro S.R.L.<br>Via Baldanzese 162<br>50041<br>Calenzano (Fi)<br>Italy<br>www.cespro.it | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-09-26 | no  | 60                                     |
| 103000167824                     | RollerMatic                                  | TARM                 | CP2213                                      | Cespro S.R.L.<br>Via Baldanzese 162<br>50041<br>Calenzano (Fi)<br>Italy<br>www.cespro.it | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-09-26 | no  | 60                                     |
| 102000168481<br>102000168492     | BT-800<br>SH-208C                            | BAM                  | IMG: 1.0.1.2.3.0                            | Nanjing<br>NUMENMATIC TECH   | ES1 All<br>Denominations  | 2022-09-22 | no  | 60                                     |





| Numer identyfikacyjny urządzenia             | Nazwa urządzenia                            | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
|  |   |                      |   | Co., LTD<br>606#, Jiuzhou B<br>Building, PingYang<br>325400<br>WenZhou City<br>China<br>brian@numenmatic.com<br>www.numenmatic.com                           | ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                             |            |   |  |
| 101000125024<br>101000125035                 | GA-QFJ2101<br>BT-2101                       | BPM                  | EUR.02.05                                   | Shangai Guao<br>Electronic<br>Technology Co., Ltd.<br>6,Alley 1225 TonPu<br>Road, PuTuo Distric<br>Shanghai<br>China<br>sales@gooao.cn<br>www.gu-ao.com      | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-09-21 | yes   | 60                                     |
| 101000154155<br>101000154166<br>101000154177 | GA-QFJ2101 A10<br>JBYD GA200<br>BT-2101 A10 | BPM                  | EUR.03.03                                   | Shangai Guao<br>Electronic<br>Technology Co., Ltd.<br>6,Alley 1225 TonPu<br>Road, PuTuo Distric<br>Shanghai<br>China<br>sales@gooao.cn<br>www.gu-ao.com      | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-09-21 | yes   | 60                                     |
| 102000154760<br>102000154771                 | Lince-600<br>BT-600                         | BAM                  | IMAGE I65M                                  | Kobo Science &<br>Technology Co Ltd<br>Room 906 No.1<br>Building Runjie<br>Mansion Dengwei Rd<br>PC 215011<br>Suzhou Jiangsu<br>China<br>www.kobotechweb.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-09-21 | no  | 60                                     |
| 102000154782                                 | Lince-700                                   | BAM                  | IMAGE 20121                                 | Kobo Science &   | ES1 All   | 2022-09-21 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia                             | Nazwa urządzenia                                 | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 102000154793   | BT-700   |                      |   | Technology Co Ltd<br>Room 906 No.1<br>Building Runjie<br>Mansion Dengwei Rd<br>PC 215011<br>Suzhou Jiangsu<br>China<br>www.kobotechweb.com       | Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200            |            |   |  |
| 103000155739<br>103000155740<br>103000155751<br>103000155762 | CINEO C6060<br>CINEO C6060T<br>CS6060<br>CS6060T | TARM                 | RS32<br>ZG07.EUG010.02                      | Diebold Nixdorf<br>Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixdorf.com<br>www.dieboldnixdorf.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-09-21 | yes   | 60                                     |
| 103000155773<br>103000155784<br>103000155795<br>103000155808 | CINEO C6060<br>CINEO C6060T<br>CS6060<br>CS6060T | TARM                 | RS32 Plus<br>ZG07.EUG010.02                 | Diebold Nixdorf<br>Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixdorf.com<br>www.dieboldnixdorf.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-09-21 | yes   | 60                                     |
| 102000166979   | V&T-8800   | BAM                  | V2.8  | V&T (Wei Ke)<br>5F, Nm 170-1 Hsin-yi Road Sec 3<br>10658<br>Taipei City<br>Taiwan<br>www.vtc.com.tw  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-09-19 | no  | 60                                     |
| 101000166956   | BPS C5   | BPM                  | EUR Version :                               | Giesecke+Devrient  | ES1 All   | 2022-09-14 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 101000166967                     | BPS C2           |                      | 20.22.000                                   | Currency Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com  | Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200            |            |   |  |
| 102000167117                     | ST-4000          | BAM                  | V5.20                                       | ZHEJIANG SEMTOM ELECTRONIC CO. LTD<br>1 Bldg, Section B<br>Shoes Ind. Zone<br>Eco. Development Area, Pingyan<br>325401 Wenzhou<br>Zhejiang<br>CHINA<br>sales3@semtom.com<br>http://www.semtom.com/ | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-09-14 | no  | 60                                     |
| 102000167128                     | ST-4020          | BAM                  | V5.20                                       | ZHEJIANG SEMTOM ELECTRONIC CO. LTD<br>1 Bldg, Section B<br>Shoes Ind. Zone<br>Eco. Development Area, Pingyan<br>325401 Wenzhou<br>Zhejiang<br>CHINA<br>sales3@semtom.com<br>http://www.semtom.com/ | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-09-14 | no  | 60                                     |
| 102000166902                     | DL-2000          | BAM                  | Roller Friction Feeding System<br>220906    | Billcon Corporation<br>2-5-24 Kuji Takatsuku<br>2130032  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10   | 2022-09-12 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia  | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|                                  |                   |                      |   | Kawasaki<br>Japan<br>www.billcon.co.jp  | ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 103000166801<br>103000166812     | RBG-200<br>RZ-200 | TARM                 | HVD-210<br>6620                             | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com                                 | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-09-07 | yes   | 60                                     |
| 103000166823<br>103000166834     | RBG-200<br>RZ-200 | TARM                 | HVD-200<br>6620                             | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com                                 | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-09-07 | yes   | 60                                     |
| 102000106705                     | TN20              | BAM                  | EUR SW: EUR 03.03                           | SOUTH Automation<br>International GmbH<br>Waldeckerstr. 6<br>64546<br>Walldorf-Mörfelden<br>Germany<br>mjb@southautomation.net<br>www.southautomation.net | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-09-02 | no  | 60                                     |
| 102000100856                     | Obolus Electrum   | BAM                  | DSP 2.2.0.X                                 | Grupo Sallén Tech.<br>S.L.<br>C/Lérida 68<br>22500<br>Binéfar Huesca<br>Spain   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50                       | 2022-09-01 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia             | Nazwa urządzenia                              | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie)                             | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
|  |   |                      |  | www.sallenelectronics.es  | ES2 100<br>ES2 200   |            |   |  |
| 102000137176                                 | Obolus Electrum                               | BAM                  | DSP 2.2.1.X  | Grupo Sallén Tech. S.L.<br>C/Lérida 68<br>22500<br>Binéfar Huesca<br>Spain<br>www.sallenelectronics.es              | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-09-01 | no  | 60                                     |
| 103000166743                                 | Vertera 6G                                    | TARM                 | SDA II Advanced Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v25 | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz 1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-08-31 | yes   | 60                                     |
| 103000148465                                 | MONETIK AB3+                                  | TARM                 | HW : 1.1<br>V22004A0B2   | Arca Technologies srl<br>Via Statale 17<br>10012<br>Bollengo (TO)<br>Italy<br>www.arca.com                          | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-08-30 | yes   | 60                                     |
| 104000166697<br>104000167836<br>104000167847 | Scan Coin AB<br>SDS-500<br>SDS-500<br>SDS-550 | TAM                  | CDM<br>V 1.064.xx  | Scan Coin AB<br>Jägershillgaten 26<br>SE-213 75<br>Malmö<br>Sweden<br>info@scancoin.se<br>www.scancoin.com          | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-08-29 | no  | 60                                     |
|  |   |                      |  |   |  |            |   |  |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| 101000136891   | NC-8500  | BPM                  | EUR002.014                                  | Masterwork Automodules<br>4F, 223, Chong Yang Rd<br>115 Nangang Taipei<br>Taiwan<br>www.automodules.com                           | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-08-23 | yes   | 60                                     |
| 101000166672   | NC-7500  | BPM                  | EUR 002.108                                 | Masterwork Automodules<br>4F, 223, Chong Yang Rd<br>115 Nangang Taipei<br>Taiwan<br>www.automodules.com                           | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-08-23 | yes   | 60                                     |
| 101000145825<br>101000145836<br>101000145847<br>101000145858<br>101000146815<br>101000146826 | UW-F4<br>UW-F12<br>UW-F16<br>UW-F8<br>GDB-100<br>GDB-200           | BPM                  | HVD-310<br>0027                             | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz 1<br>63263 Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com                  | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-08-19 | yes   | 60                                     |
| 103000166618<br>103000166629<br>103000166630<br>103000166641                                 | DT-7000TCR71<br>DT-7000P2800NL<br>DT-7000P2800NLR<br>DT-7000P2800N | TARM                 | UNV-010<br>V28004A015                       | GRG Banking Equipment Co Ltd<br>9 Kelin Road Science City<br>510663<br>Guangzhou, District Luogang<br>China<br>www.grgbanking.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-08-17 | yes   | 60                                     |
| 101000166342   | CM200V   | BPM                  | M81004A340                                  | GRG Banking Equipment Co Ltd  | ES1 All Denominations  | 2022-08-16 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie)    | Dane adresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użycia w teście |
|----------------------------------|--------------------|----------------------|---|---|--|------------|---|---|
|                                  |                    |                      |   | 9 Kelin Road Science City<br>510663<br>Guangzhou, District Luogang<br>China<br>www.grgbanking.com                                     | ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                          |            |   |   |
| 101000118753                     | IBS-1000           | BPM                  | CM-1501<br>APL_DB:100102.EUR<br>DMAN FM:1.1.3.0 | Toshiba Corporation<br>1-1, Shibauru<br>1-chrome, Minato-ku<br>105-8001<br>Tokio<br>Japan<br>www.toshiba.co.jp                        | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-08-03 | yes   | 60                                      |
| 102000166321                     | CCE 7000           | BAM                  | V4. 60  | CCE - Cash<br>Concepts Europe<br>GmbH<br>Von-Behring-Straße<br>6a<br>88131<br>Lindau<br>Germany<br>www.cce.gmbh                       | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-08-02 | no  | 60                                      |
| 101000166251                     | Scan Coin SC-8220F | BPM                  | Denomination Sorter<br>C24-4                    | Suzo international<br>NL. B.V. / Suzohapp<br>Rijnzathe 12<br>3454PV<br>De Meern<br>Netherlands<br>info@suzohapp.nl<br>eu.suzohapp.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-29 | yes   | 60                                      |
| 101000166262                     | DC-45FX            | BPM                  | C26-1   | DoCash GmbH<br>Bramfelder Straße<br>102a<br>22305   | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10   | 2022-07-29 | yes   | 60                                      |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia  | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|                                  |                   |                      |   | Hamburg<br>Germany<br>www.docash.de   | ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 101000166331                     | DoCash 5          | BPM                  | C21-1-, BV 0.04                             | DoCash GmbH<br>Bramfelder Straße<br>102a<br>22305<br>Hamburg<br>Germany<br>www.docash.de  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-29 | yes   | 60                                     |
| 102000149249                     | DC-45V            | BAM                  | C25-1                                       | DoCash GmbH<br>Bramfelder Straße<br>102a<br>22305<br>Hamburg<br>Germany<br>www.docash.de  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-28 | no  | 60                                     |
| 102000166230                     | Scan Coin SC-8100 | BAM                  | Count and<br>authenticate notes<br>002.007  | Suzo international<br>NL. B.V. / Suzohapp<br>Rijnzathe 12<br>3454PV<br>De Meern<br>Netherlands<br>info@suzohapp.nl<br>eu.suzohapp.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-28 | no  | 60                                     |
| 102000166241                     | SCAN COIN SC-8220 | BAM                  | Denomination Sorter<br>C24-5                | Suzo international<br>NL. B.V. / Suzohapp<br>Rijnzathe 12<br>3454PV<br>De Meern<br>Netherlands<br>info@suzohapp.nl                    | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100            | 2022-07-28 | no  | 60                                     |





| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia                         | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
|                                  |  |                      |  | eu.suzohapp.com  | ES2 200  |            |   |  |
| 103000166195                     | NCR Self Service Cash Tender Module 7362 | TARM                 | GSR50 Note Recycler<br>EU0130                | NCR Financial Solutions Group Ltd<br>3 Fulton Road<br>DD2 4SW Tayside<br>Dundee<br>United Kingdom<br>www.ncr.com   | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-27 | yes   | 60                                     |
| 102000166207                     | BC282 SD                                 | BAM                  | C25-1-                                       | Cashtester/Amwit Security B.V.<br>De Corridor 9<br>3621 ZA<br>Breukelen<br>Netherlands<br>mw@cashtester.com<br>www.cashtester.com  | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-27 | no  | 60                                     |
| 101000146791                     | Ntegra Pro Fitness                       | BPM                  | NTEGRA PRO FITNESS BV<br>EUR_F : 2.0         | Glory Global Solutions (International) Limited<br>Forest View<br>Crockford Lane<br>Chineham Business Park<br>RG24 8QZ<br>Basingstoke<br>United Kingdom<br>philippe.macon@fr.glory-global.com<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-26 | yes   | 60                                     |
| 102000166172                     | NC-6100                                  | BAM                  | EUR 002.006                                  | Masterwork Automodules<br>4F, 223, Chong Yang Rd   | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10   | 2022-07-26 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia    | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
|                                  |                     |                      |  | 115 Nangang<br>Taipei<br>Taiwan<br>www.automodules.com   | ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 101000166182                     | NC-7101             | BPM                  | EUR002.108                                   | Masterwork<br>Automodules<br>4F, 223, Chong Yang<br>Rd<br>115 Nangang<br>Taipei<br>Taiwan<br>www.automodules.com   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-26 | yes   | 60                                     |
| 101000145448                     | USF-200             | BPM                  | HVD-300<br>0027                              | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-25 | yes   | 60                                     |
| 102000146781                     | Ntegra Plus         | BAM                  | NTEGRA PLUS STD<br>BV<br>EUR : 2.0           | Glory Global<br>Solutions<br>(International)<br>Limited<br>Forest View<br>Crockford Lane<br>Chineham Business<br>Park<br>RG24 8QZ<br>Basingstoke<br>United Kingdom<br>philippe.macon@fr.g<br>lory-global.com<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-25 | no  | 60                                     |
| 101000146804                     | Ntegra Plus Fitness | BPM                  | NTEGRA PLUS                                  | Glory Global   | ES1 All   | 2022-07-25 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia         | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
|                                  |                          |                      | FITNESS BV<br>EUR_F : 2.0                   | Solutions<br>(International)<br>Limited<br>Forest View<br>Crockford Lane<br>Chineham Business<br>Park<br>RG24 8QZ<br>Basingstoke<br>United Kingdom<br>philippe.macon@fr.g<br>lory-global.com<br>www.gloryglobalsolu<br>tions.com                 | Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200            |            |   |  |
| 101000149362                     | Ntegra TS Pro<br>Fitness | BPM                  | NTEGRA PRO<br>FITNESS BV<br>EUR_F:2.0       | Glory Global<br>Solutions<br>(International)<br>Limited<br>Forest View<br>Crockford Lane<br>Chineham Business<br>Park<br>RG24 8QZ<br>Basingstoke<br>United Kingdom<br>philippe.macon@fr.g<br>lory-global.com<br>www.gloryglobalsolu<br>tions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-25 | yes   | 60                                     |
| 102000156136                     | Ntegra Compact           | BAM                  | NTEGRA COMPACT<br>BV<br>EUR:2.1             | Glory Global<br>Solutions<br>(International)<br>Limited<br>Forest View<br>Crockford Lane<br>Chineham Business<br>Park<br>RG24 8QZ<br>Basingstoke<br>United Kingdom   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-25 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia             | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie)   | Dane teled adresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
|  |  |                      |  | philippe.macon@fr.g<br>lory-global.com<br>www.gloryglobalsolu<br>tions.com   |   |            |   |  |
| 101000160028                                 | USF-200  | BPM                  | HVD-300<br>0028  | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolu<br>tions.com  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-22 | yes   | 60                                     |
| 101000118343                                 | CPS1800/17/14  | BPM                  | CPS 7.6.74-R-u<br>CONF 7.5.4 VME<br>7.0.0-c5.1 IDS 1<br>6.15170 IDS 2<br>6.15170 IDSS<br>6.15170 | Cash Processing<br>Solutions Ltd<br>De La Rue House,<br>Jays Close, Viables,<br>Basingstoke<br>Hampshire<br>RG22 4BS<br>Viables Kingdom<br>United Kingdom<br>martin.hobhouse@u<br>k.delarue.com<br>www.delarue.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-21 | yes   | 60                                     |
| 103000166004<br>103000166015<br>103000166026 | RZ-100<br>CI-10B_RBW-100<br>HVE-100<br>CI-100B_SDRB-100<br>HVE-100 | TARM                 | HVE-100<br>CA  | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolu<br>tions.com  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-21 | yes   | 60                                     |
| 104000166038<br>104000166049<br>104000166050 | CI-10B_RBW-100<br>RBW-200<br>CI-5B_RBW-50                          | TAM                  | HVE-10<br>1601   | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20                                 | 2022-07-21 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|  |  |                      |   | Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com   | ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 103000166060<br>103000166071<br>103000166082<br>103000166093<br>103000166106 | CI-50_RBW-15X<br>CI-100B_SDRB-100<br>CI-10B_RBW-100<br>CI-5B_RBW-50<br>RBW-200 HVE-200 | TARM                 | HVE-2XX<br>1009                             | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-21 | yes   | 60                                     |
| 104000166118<br>104000166129<br>104000166130                                 | RZ-100<br>CI-10B_RBW-100<br>CI-100B_SDRB-100   | TAM                  | HVE-100<br>C4                               | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100            | 2022-07-21 | no  | 60                                     |
| 101000147565   | JL206F   | BPM                  | 206F2101<br>V206F.21.01                     | Julong Europe GmbH<br>Friedrich-Ebert-<br>Anlage 36<br>60325<br>Frankfurt<br>Germany                                      | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-20 | yes   | 60                                     |
| 101000147792   | JL3031   | BPM                  | 30312101<br>V3031.21.01                     | Julong Europe GmbH<br>Friedrich-Ebert-<br>Anlage 36<br>60325<br>Frankfurt<br>Germany                                      | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-20 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia             | Nazwa urządzenia             | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użycia w teście |
|--|------------------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|---|
| 101000147612<br>101000147623<br>101000147634 | JL206GFF<br>JL206<br>JL206GA | BPM                  | 206GFF2101<br>V206GFF.21.01                  | Julong Europe GmbH<br>Friedrich-Ebert-<br>Anlage 36<br>60325<br>Frankfurt<br>Germany | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-19 | yes   | 60                                      |
| 101000147678                                 | JL305E                       | BPM                  | 305E2101<br>V305E.21.01                      | Julong Europe GmbH<br>Friedrich-Ebert-<br>Anlage 36<br>60325<br>Frankfurt<br>Germany | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-19 | yes   | 60                                      |
| 102000147760                                 | JL206V                       | BAM                  | 206V2101<br>V206V.21.01                      | Julong Europe GmbH<br>Friedrich-Ebert-<br>Anlage 36<br>60325<br>Frankfurt<br>Germany | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-19 | no  | 60                                      |
| 101000147770                                 | JL303                        | BPM                  | 3032101<br>V303.21.01                        | Julong Europe GmbH<br>Friedrich-Ebert-<br>Anlage 36<br>60325<br>Frankfurt<br>Germany | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-19 | yes   | 60                                      |
| 101000148203                                 | JL5010                       | BPM                  | 50102101<br>V5010.21.01                      | Julong Europe GmbH<br>Friedrich-Ebert-<br>Anlage 36                                  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5   | 2022-07-19 | yes   | 60                                      |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie)  | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|  |  |                      |   | 60325<br>Frankfurt<br>Germany   | ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                                      |            |   |  |
| 101000158887<br>101000158898<br>101000158901<br>101000158912<br>101000158923<br>101000158934 | UW-F4<br>UW-F12<br>UW-F16<br>UW-F8<br>GDB-100<br>GDB-200 | BPM                  | HVD-310<br>0028   | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-18 | yes   | 60                                     |
| 103000165913   | Vertera 6G   | TARM                 | SDA II Advanced<br>Fitness Sorting<br>Compliant<br>Model Package:<br>536-87-0978 v3 | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-18 | yes   | 60                                     |
| 103000158709<br>103000158710   | RBG-200<br>RZ-200  | TARM                 | HVD-200<br>6618   | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-15 | yes   | 60                                     |
| 103000158743<br>103000158754   | RBG-200<br>RZ-200  | TARM                 | HVD-210<br>6618   | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50                       | 2022-07-15 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia                             | Nazwa urządzenia                                     | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie)            | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|  |  |                      |   | Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com   | ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 103000165902   | Cashphenix THR 250                                   | TARM                 | Librería:<br>EUR_040722.U2<br>FW: 6A0.47<br>SW: 8V09.21 | Hart Automation S.L.<br>Avda. Camino de lo<br>cortao, 34<br>28703<br>San Sebastián de los<br>Reyes (Madrid)<br>Spain<br>rgomeze@hart-<br>automation.com<br>www.cashphenix.com                     | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-15 | yes   | 60                                     |
| 102000165843<br>102000165854<br>102000165865<br>102000165876 | iHunter<br>Magner150<br>Multicash iHunter<br>SGM-100 | BAM                  | V.45.9  | Hitachi Terminal<br>Solutions Korea Co.,<br>Ltd<br>7-6, 4-gil, Samsung<br>1-ro, Hwaseong-Si<br>445-170<br>Gyeonggi-do<br>South Korea<br>info@hitachi-<br>tsol.co.kr<br>www.hitachi-<br>tsol.co.kr | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-14 | no  | 60                                     |
| 102000150301<br>102000153406                                 | ProNote 1.5<br>Procoin ProNote<br>1.5                | BAM                  | EUR V3.032  | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-13 | no  | 60                                     |
| 103000164752   | AST9000  | TARM                 | BVZ22<br>BVZ22EUT-<br>AA000021                          | Cima S.p.A.<br>Via di Mezzo 2/4<br>41037<br>Mirandola (MO)  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10   | 2022-07-13 | yes   | 60                                     |





| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|  |  |                      |   | Italy<br>info@cimaspa.it<br>www.cimaspa.it  | ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 102000165683<br>102000165694<br>102000165707<br>102000165718<br>102000165729<br>102000165730   | SDM-100C<br>SDM-100H<br>SDM-100S<br>SDM-100C MAXI<br>SDM-100H MAXI<br>SDM-100S MAXI  | BAM                  | BV1000<br>B1-EUR-107001                     | Cima S.p.A.<br>Via di Mezzo 2/4<br>41037<br>Mirandola (MO)<br>Italy<br>info@cimaspa.it<br>www.cimaspa.it                      | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-13 | no  | 60                                     |
| 102000165741<br>102000165752<br>102000165763<br>102000165774<br>102000165785<br>102000165796<br>102000165809<br>102000165810<br>102000165821 | InLane 300<br>InLane 300 Depo<br>InLane 600<br>InLane 600 Depo<br>InLane 900<br>KIOSK@ InLane<br>300 Depo<br>InLaneB<br>InLaneC<br>InLaneS | BAM                  | BV1000<br>B1-EUR-107001                     | Cima S.p.A.<br>Via di Mezzo 2/4<br>41037<br>Mirandola (MO)<br>Italy<br>info@cimaspa.it<br>www.cimaspa.it                      | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-13 | no  | 60                                     |
| 101000148429   | BPS 1000 - 20<br>BN/sec.   | BPM                  | EUR_V2.51                                   | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-12 | yes   | 60                                     |
| 101000148430   | BPS 1000 - 30<br>BN/sec.   | BPM                  | EUR_V2.51                                   | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161<br>81677                                       | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50                       | 2022-07-12 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie)                                | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
|                                  |                  |                      |  | Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com  | ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 101000165498<br>101000165502     | BPS C5<br>BPS C2 | BPM                  | EUR Version :<br>20.20.000   | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-12 | yes   | 60                                     |
| 102000165514                     | BPS B1           | BAM                  | EUR_002.119  | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-12 | no  | 60                                     |
| 101000165524                     | BPS C1           | BPM                  | HW Rel. 2.3<br>(12-track<br>mechanical<br>Thickness Sensor)<br>EUR_F02.113 | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-12 | yes   | 60                                     |
| 101000165535                     | BPS C1           | BPM                  | HW Rel. 3.0<br>(19-track<br>mechanical<br>Thickness Sensor)<br>EUR_F02.113 | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-12 | yes   | 60                                     |
|                                  |                  |                      |  |   |   |            |   |  |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia                     | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 102000165558<br>102000165569     | ProNote 1.5<br>Procoin ProNote 1.5   | BAM                  | EUR V3.034                                  | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-12 | no  | 60                                     |
| 101000165579<br>101000165580     | ProNote 1.5F<br>Procoin ProNote 1.5F | BPM                  | EUR V3.034                                  | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-12 | yes   | 60                                     |
| 101000148577                     | BPS 200                              | BPM                  | EUR_V3.62.09                                | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-11 | yes   | 60                                     |
| 101000148588                     | BPS 200                              | BPM                  | EUR_V3.62.59                                | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-11 | yes   | 60                                     |
| 101000148602                     | BPS C4                               | BPM                  | EUR 1.36.209                                | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5   | 2022-07-11 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia                 | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|                                  |                                  |                      |   | Prinzregentenstraße<br>161<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com   | ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                                      |            |   |  |
| 101000148613                     | BPS C4                           | BPM                  | EUR 1.36.259                                | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-11 | yes   | 60                                     |
| 101000141466<br>101000141477     | MIB-11F<br>MultiCash MIB-11F     | BPM                  | 01.05                                       | Hyundai MIB<br>International Co.<br>Ltd.<br>3301, A Bld, 17,<br>Gosan-ro 148beon-<br>gil<br>15850<br>Gunpo-si, Gyeonggi-<br>do, 15850, Gunpo<br>City<br>KOREA (Republic)<br>sjpark5423@hyunda<br>imib.com<br>www.hyundaimib.co<br>m | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-08 | yes   | 60                                     |
| 102000142446<br>102000142457     | MIB-11V<br>Multi Cash<br>MIB-11V | BAM                  | 01.05                                       | Hyundai MIB<br>International Co.<br>Ltd.<br>3301, A Bld, 17,<br>Gosan-ro 148beon-<br>gil<br>15850<br>Gunpo-si, Gyeonggi-<br>do, 15850, Gunpo<br>City  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-08 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia                 | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|                                  |                                  |                      |   | KOREA (Republic)<br>sjpark5423@hyundaimib.com<br>www.hyundaimib.com   |   |            |   |  |
| 101000142489<br>101000142490     | SB-3000<br>Multi Cash<br>SB-3000 | BPM                  | Main: 02.02, IMG:<br>03.02                  | Hyundai MIB<br>International Co.<br>Ltd.<br>3301, A Bld, 17,<br>Gosan-ro 148beon-<br>gil<br>15850<br>Gunpo-si, Gyeonggi-<br>do, 15850, Gunpo<br>City<br>KOREA (Republic)<br>sjpark5423@hyundaimib.com<br>www.hyundaimib.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-08 | yes   | 60                                     |
| 101000143709<br>101000143812     | SB-5000<br>MultiCash SB-5000     | BPM                  | Main: 02.02 IMG:<br>03.02                   | Hyundai MIB<br>International Co.<br>Ltd.<br>3301, A Bld, 17,<br>Gosan-ro 148beon-<br>gil<br>15850<br>Gunpo-si, Gyeonggi-<br>do, 15850, Gunpo<br>City<br>KOREA (Republic)<br>sjpark5423@hyundaimib.com<br>www.hyundaimib.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-08 | yes   | 60                                     |
| 102000144017<br>102000144028     | EP-100<br>Multi Cash EP-100      | BAM                  | V: 200130                                   | TBM Co., LTD.<br>395-37 Heungan-<br>Daero, Dongan-Gu<br>14060<br>Anyang-City,   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20                                 | 2022-07-08 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia         | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|                                  |                          |                      |   | Gyeonggi-Do,<br>KOREA<br>swyou.tbm@gmail.com  | ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 102000149864<br>102000149875     | MIB-9<br>MultiCash MIB-9 | BAM                  | 01.03                                       | Hyundai MIB<br>International Co.<br>Ltd.<br>3301, A Bld, 17,<br>Gosan-ro 148beon-<br>gil<br>15850<br>Gunpo-si, Gyeonggi-<br>do, 15850, Gunpo<br>City<br>KOREA (Republic)<br>sjpark5423@hyunda<br>imib.com<br>www.hyundaimib.co<br>m | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-08 | no  | 60                                     |
| 102000154588<br>102000154599     | SB-9<br>Multi Cash SB-9  | BAM                  | 01.17                                       | Hyundai MIB<br>International Co.<br>Ltd.<br>3301, A Bld, 17,<br>Gosan-ro 148beon-<br>gil<br>15850<br>Gunpo-si, Gyeonggi-<br>do, 15850, Gunpo<br>City<br>KOREA (Republic)<br>sjpark5423@hyunda<br>imib.com<br>www.hyundaimib.co<br>m | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-08 | no  | 60                                     |
| 102000165967                     | AL-V                     | BAM                  | A01   | ASYS Inc<br>Heungan-daero<br>Dongan-gu 457-27<br>Anyang-si<br>Gyeonggi-do   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20                                 | 2022-07-08 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia     | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
|                                  |                      |                      |   | Republic of Korea<br>yang@asys.kr   | ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200   |            |   |  |
| 102000166684                     | Magner2000V/F        | BAM                  | A01   | Magner International Corporation<br>2901 SW 149th Avenue Suite 100<br>33207<br>Miramar, Florida<br>USA<br>magner@magnerinternational.com<br>www.magnerinternational.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-08 | no  | 60                                     |
| 102000165160                     | Newton V             | BAM                  | Main Ver. 7.11, Reco Ver. 7.14              | Kisan Electronics Co Ltd<br>273-1 Sungsoo-Dong<br>2GA 3 Dong<br>Sungdong-Gu 133,<br>831 Seoul<br>South Korea<br>yshin21@kisane.com<br>www.kisane.com                    | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-06 | no  | 60                                     |
| 101000165432<br>101000169642     | Newton F<br>SC8200 F | BPM                  | Main Ver. 7.11, Reco Ver. 7.14              | Kisan Electronics Co Ltd<br>273-1 Sungsoo-Dong<br>2GA 3 Dong<br>Sungdong-Gu 133,<br>831 Seoul<br>South Korea<br>yshin21@kisane.com<br>www.kisane.com                    | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-06 | yes   | 60                                     |
| 101000165294<br>101000165307     | K4<br>K12 Rev.3      | BPM                  | Fitness Sorter<br>EUR:CA09                  | Laurel Bank<br>Machines Co Ltd  | ES1 All Denominations  | 2022-07-05 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia                             | Nazwa urządzenia                          | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 101000165318<br>101000165329<br>101000165330                 | K8 Rev.3<br>K4 Rev.3<br>K3HR              |                      |  | 1-1-2 Toranomom<br>Minato-ku<br>Tokyo<br>Japan<br>www.lbm.co.jp   | ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                             |            |   |  |
| 101000165396<br>101000165409<br>101000165410<br>101000165421 | K4 Rev.2<br>K12 Rev.2<br>K8 Rev.2<br>K3   | BPM                  | JDU-64<br>EUR:AA10                           | Laurel Bank<br>Machines Co Ltd<br>1-1-2 Toranomom<br>Minato-ku<br>Tokyo<br>Japan<br>www.lbm.co.jp                         | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-05 | yes   | 60                                     |
| 101000165443<br>101000165454<br>101000165465<br>101000165476 | K4 Rev.3<br>K12 Rev.3<br>K8 Rev.3<br>K3HR | BPM                  | JDU-65<br>EUR:AA10                           | Laurel Bank<br>Machines Co Ltd<br>1-1-2 Toranomom<br>Minato-ku<br>Tokyo<br>Japan<br>www.lbm.co.jp                         | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-05 | yes   | 60                                     |
| 103000144427<br>103000144438                                 | RBG-200<br>RZ-200                         | TARM                 | HVD-200<br>6616                              | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-04 | yes   | 60                                     |
| 103000144449<br>103000144450                                 | RBG-200<br>RZ-200                         | TARM                 | HVD-210<br>6616                              | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20                                 | 2022-07-04 | yes   | 60                                     |





| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia  | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|                                  |                   |                      |   | Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com   | ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 103000158026<br>103000158037     | RBG-200<br>RZ-200 | TARM                 | HVD-200<br>0514                             | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-04 | yes   | 60                                     |
| 102000165273                     | X8                | BAM                  | Denomination Sorter<br>EUR CB02             | Laurel Bank<br>Machines Co Ltd<br>1-1-2 Toranomom<br>Minato-ku<br>Tokyo<br>Japan<br>www.lbm.co.jp                         | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-04 | no  | 60                                     |
| 101000145756                     | USF-51            | BPM                  | 0317  | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-01 | yes   | 60                                     |
| 103000158060<br>103000158071     | RBG-200<br>RZ-200 | TARM                 | HVD-210<br>0514                             | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-07-01 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
|  |  |                      |   | tions.com   |  |            |   |  |
| 101000150812   | DP-8300  | BPM                  | C20-2-                                      | Shenzhen Double Power Electronics Co., Ltd<br>Rm 1281, 12/F,<br>Yunsong Building<br>Tairan 8rh Road<br>District Shenzhen<br>Chegongmiao Futian<br>China<br>www.szdpower.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-28 | yes   | 60                                     |
| 101000148715<br>101000148726<br>101000148737<br>101000148748<br>101000148759<br>101000148760 | UW-F4<br>UW-F12<br>UW-F16<br>UW-F8<br>GDB-100<br>GDB-200 | BPM                  | HVD-310<br>5002                             | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com  | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-24 | yes   | 60                                     |
| 104000163876<br>104000163887   | CINEO C6010<br>CS 6010                                   | TAM                  | MOVE_PWAA<br>MOVE_PWAA_EUR_1<br>054         | Diebold Nixdorf Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixdorf.com<br>www.dieboldnixdorf.com                               | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-24 | no  | 60                                     |
| 103000164217   | CINEO C6040  | TARM                 | MOVE_AWCC<br>MOVE_AWAA_EUR_1<br>054         | Diebold Nixdorf Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixdorf.com<br>www.dieboldnixdorf.com                               | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-24 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie)                    | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
|  |  |                      |   | com   |  |            |   |  |
| 103000164763   | Vertera 6G   | TARM                 | SDA II Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v25 | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz 1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-24 | yes   | 60                                     |
| 101000145745   | USF-50   | BPM                  | 0317  | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz 1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-23 | yes   | 60                                     |
| 101000145767<br>101000145778<br>101000145789<br>101000145790<br>101000145803<br>101000145814<br>101000145870 | USF-300<br>USF-100EU2<br>UW-500EU2<br>UW-600EU2<br>UW-700EU2<br>UW-800EU2<br>USF-120 | BPM                  | HVD-2XX<br>0317   | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz 1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-23 | yes   | 60                                     |
| 101000148646<br>101000148657<br>101000148668<br>101000148679<br>101000148680<br>101000148691<br>101000148704 | USF-300<br>USF-100EU2<br>UW-500EU2<br>UW-600EU2<br>UW-700EU2<br>UW-800EU2<br>USF-120 | BPM                  | HVD-2XX<br>0407   | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz 1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-23 | yes   | 60                                     |
| 104000163934<br>104000163945   | CINEO C6010<br>CS 6010   | TAM                  | MOVE_PWCA<br>MOVE_PWAA_EUR_1                                    | Diebold Nixdorf Systems GmbH  | ES1 All Denominations  | 2022-06-23 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia  | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
|  |   |                      | 054   | Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixdorf.com<br>www.dieboldnixdorf.com                                    | ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                             |            |   |  |
| 103000163999<br>103000164002<br>103000164013<br>103000164024<br>103000164035<br>103000164046<br>103000164057<br>103000164068<br>103000164079<br>103000164080 | CINEO C6040<br>CINEO C6020<br>CS 6020<br>CINEO C6030<br>CS 6030<br>CINEO C6040<br>Compact<br>CS 6040<br>CS 6040 Compact<br>CINEO C6050<br>CS 6050 | TARM                 | MOVE_AWAA<br>MOVE_AWAA_EUR_1<br>054         | Diebold Nixdorf<br>Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixdorf.com<br>www.dieboldnixdorf.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-23 | yes   | 60                                     |
| 103000164104<br>103000164115<br>103000164126<br>103000164137<br>103000164148<br>103000164159<br>103000164160<br>103000164171<br>103000164182<br>103000164193 | CINEO C6040<br>CINEO C6020<br>CS 6020<br>CINEO C6030<br>CS 6030<br>CINEO C6040<br>Compact<br>CS 6040<br>CS 6040 Compact<br>CINEO C6050<br>CS 6050 | TARM                 | MOVE_AWCA<br>MOVE_AWAA_EUR_1<br>054         | Diebold Nixdorf<br>Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixdorf.com<br>www.dieboldnixdorf.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-23 | yes   | 60                                     |
| 104000145463<br>104000145474   | RZ-100<br>RZ-50   | TAM                  | HVC-40<br>EUR96                             | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com                        | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-22 | no  | 60                                     |
|  |   |                      |   |  |   |            |   |  |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia       | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 102000163351                     | KDL-100                | BAM                  | Main Ver. 1.0, Reco Ver. 1.0                | Kisan Electronics Co Ltd<br>273-1 Sungsoo-Dong<br>2GA 3 Dong<br>Sungdong-Gu 133,<br>831 Seoul<br>South Korea<br>yshin21@kisane.com<br>www.kisane.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-22 | no  | 60                                     |
| 102000163362                     | KD100                  | BAM                  | Main Ver. 1.0, Reco Ver. 1.0                | Kisan Electronics Co Ltd<br>273-1 Sungsoo-Dong<br>2GA 3 Dong<br>Sungdong-Gu 133,<br>831 Seoul<br>South Korea<br>yshin21@kisane.com<br>www.kisane.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-22 | no  | 60                                     |
| 103000163897<br>103000163900     | CINEO C6010<br>CS 6010 | TARM                 | MOVE_PWBA<br>MOVE_PWBA_EUR_1<br>054         | Diebold Nixdorf<br>Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixdorf.com<br>www.dieboldnixdorf.com     | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-22 | yes   | 60                                     |
| 103000163955<br>103000163966     | CINEO C6010<br>CS 6010 | TARM                 | MOVE_PWCC<br>MOVE_PWBA_EUR_1<br>054         | Diebold Nixdorf<br>Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixdorf.com                               | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-22 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia  | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|  |   |                      |   | www.dieboldnixdorf.com  |   |            |   |  |
| 103000164319<br>103000164320<br>103000164331<br>103000164342<br>103000164353<br>103000164364<br>103000164375<br>103000164386<br>103000164397<br>103000164400 | CINEO C6040<br>CS 6040<br>CINEO C6020<br>CS 6020<br>CINEO C6040<br>Compact<br>CINEO C6050<br>CS 6040 Compact<br>CS 6050<br>CINEO C6030<br>CS 6030 | TARM                 | MOVE_CWAA<br>MOVE_CWAA_EUR_1<br>054         | Diebold Nixdorf<br>Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixdorf.com<br>www.dieboldnixdorf.com            | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-22 | yes   | 60                                     |
| 103000164411<br>103000164422<br>103000164433<br>103000164444<br>103000164455<br>103000164466<br>103000164477<br>103000164488<br>103000164499<br>103000164503 | CINEO C6040<br>CINEO C6020<br>CS 6020<br>CINEO C6030<br>CS 6030<br>CINEO C6040<br>Compact<br>CS 6040<br>CS 6040 Compact<br>CINEO C6050<br>CS 6050 | TARM                 | MOVE_CWCA<br>MOVE_CWAA_EUR_1<br>054         | Diebold Nixdorf<br>Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixdorf.com<br>www.dieboldnixdorf.com            | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-22 | yes   | 60                                     |
| 101000163349   | NEWTON 30   | BPM                  | Main: v1.6, Reco:<br>v1.6                   | Kisan Electronics Co<br>Ltd<br>273-1 Sungsoo-<br>Dong<br>2GA 3 Dong<br>Sungdong-Gu 133,<br>831 Seoul<br>South Korea<br>yshin21@kisane.com<br>www.kisane.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-21 | yes   | 60                                     |
| 104000144337<br>104000144348<br>104000155729   | CI-10B_RBW-100<br>CI-5B_RBW-50<br>RBW-200   | TAM                  | HVE-10<br>1501                              | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10   | 2022-06-20 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia  | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|  |   |                      |   | 63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com  | ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 104000146647   | RBW-10A   | TAM                  | HVC-40B<br>EUR96                            | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com             | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-20 | no  | 60                                     |
| 102000163248   | Rapidcount X 500  | BAM                  | 3.3.0.2                                     | Ratiotec GmbH & Co<br>KG<br>Max Keith Strasse<br>66<br>D-45136<br>Essen<br>Germany<br>www.ratio-tec.de                                | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-20 | no  | 60                                     |
| 101000163258<br>101000163269<br>101000163270<br>101000163281   | Scancoin RCS500<br>RCS 900<br>HCM N11<br>HCM N12                                    | BPM                  | HOTS BV5A<br>BVZ22EUT V000021               | Suzo international<br>NL. B.V. / Suzohapp<br>Rijnzathe 12<br>3454PV<br>De Meern<br>Netherlands<br>info@suzohapp.nl<br>eu.suzohapp.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-20 | yes   | 60                                     |
| 101000142047<br>101000142058<br>101000142069<br>101000142070<br>101000142081<br>101000142092<br>101000142105 | USF-100<br>USF-100EU<br>UW-500EU<br>UW-500EUD<br>UW-500EUL<br>UW-500EUB<br>UW-600EU | BPM                  | HVD-1XX<br>0316                             | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100            | 2022-06-14 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia  | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
| 101000142116<br>101000142127<br>101000142138<br>101000142149<br>101000142150   | UW-600EUD<br>UW-600EUL<br>UW-600EUB<br>UWH-1000<br>UWH-1500   |                      |  | www.gloryglobalsolutions.com  | ES2 200  |            |   |  |
| 101000150117<br>101000150128<br>101000150139<br>101000150140<br>101000150151<br>101000150162<br>101000150173<br>101000150184<br>101000150195<br>101000150208<br>101000150219<br>101000150220 | USF-100<br>USF-100 EU<br>UW-500EU<br>UW-500EUD<br>UW-500EUL<br>UW-500EUB<br>UW-600EU<br>UW-600EUD<br>UW-600EUL<br>UW-600EUB<br>UWH-1000<br>UWH-1500 | BPM                  | HVD-1XX<br>7131                              | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com  | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-14 | yes   | 60                                     |
| 101000163236   | GFS-220F  | BPM                  | GFS220F BV<br>0.4.8                          | Glory Global Solutions<br>(International)<br>Limited<br>Forest View<br>Crockford Lane<br>Chineham Business<br>Park<br>RG24 8QZ<br>Basingstoke<br>United Kingdom<br>philippe.macon@fr.g<br>lory-global.com<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-14 | yes   | 60                                     |
| 102000157898   | GFS-100   | BAM                  | GFS-BV<br>3302                               | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com  | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-13 | no  | 60                                     |





| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
| 102000157901<br>102000157912<br>102000157923<br>102000157934   | GFS-120B<br>GFS-110<br>GFS-120<br>GFS-120S   | BAM                  | GFS-BV+MG<br>3302                            | tions.com<br>Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-13 | no  | 60                                     |
| 102000159026<br>102000159048<br>102000159242<br>102000159253   | GFS-120B<br>GFS-120S<br>GFS-110<br>GFS-120   | BAM                  | GFS-BV+MG<br>3321                            | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com              | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-13 | no  | 60                                     |
| 102000163226   | GFS-100  | BAM                  | GFS-BV<br>3321                               | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com              | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-13 | no  | 60                                     |
| 102000150959<br>102000150960<br>102000150971<br>102000150982<br>102000150993<br>102000151006<br>102000151017<br>102000151028<br>102000151039<br>102000151040<br>102000151051 | SDM500C<br>SDM500<br>SDM500W<br>SDM500H<br>SDM500CB<br>SDM500WB<br>SDM500HB<br>SDM500WM<br>SDM500HM<br>SDM500S<br>SDM500CL | BAM                  | BV5000<br>BVCM116-EUR11800<br>0              | Cima S.p.A.<br>Via di Mezzo 2/4<br>41037<br>Mirandola (MO)<br>Italy<br>info@cimaspa.it<br>www.cimaspa.it                            | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-09 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 102000151062<br>102000151073<br>102000151084<br>102000151095<br>102000151108   | SDM500WL<br>SDM500HL<br>SDM500SL<br>SDM500WML<br>SDM500HML   |                      |  |  |   |            |   |  |
| 101000151118<br>101000151129<br>101000151130<br>101000151141<br>101000151152<br>101000151163<br>101000151174<br>101000151185<br>101000151196<br>101000151209<br>101000151210<br>101000151221<br>101000151232<br>101000151243<br>101000151254<br>101000151265<br>101000151276<br>101000151287<br>101000151298<br>101000151301 | SDM504S<br>SDM501S<br>SDM501C<br>SDM504C<br>SDM503<br>SDM503RC<br>SDM503RH<br>SDM503RS<br>SDM503R<br>8800S<br>8800C<br>8400C<br>8400S<br>CASHERE<br>SDM502C<br>SDM502S<br>SDM503C<br>SDM503S<br>SDM505C<br>SDM505S | BPM                  | BV5000<br>BVCM116-EUR11800<br>0              | Cima S.p.A.<br>Via di Mezzo 2/4<br>41037<br>Mirandola (MO)<br>Italy<br>info@cimaspa.it<br>www.cimaspa.it | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-09 | yes   | 60                                     |
| 103000151600<br>103000151611<br>103000151622<br>103000151633<br>103000151644<br>103000151655<br>103000151666<br>103000151677<br>103000151688<br>103000151699<br>103000151702<br>103000151713   | AST7000NT-R5<br>AST7000NT<br>AST7000-FT<br>AST7000-FT ER<br>AST7016<br>AST7008W<br>AST7008WB<br>AST7008C<br>AST7008CB<br>AST7008H<br>AST7008HB<br>AST7008S   | TARM                 | BV5000<br>BVCM116-EUR11800<br>0              | Cima S.p.A.<br>Via di Mezzo 2/4<br>41037<br>Mirandola (MO)<br>Italy<br>info@cimaspa.it<br>www.cimaspa.it | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-09 | yes   | 60                                     |
| 102000162793<br>102000162806<br>102000162817   | CDS707C<br>CDS707<br>CDS707CB  | BAM                  | CashRay 90<br>013-08-08                      | Cima S.p.A.<br>Via di Mezzo 2/4<br>41037   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5   | 2022-06-09 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 102000162828<br>102000162839<br>102000162840<br>102000162851<br>102000162862   | CDS707W<br>CDS707WB<br>CDS707H<br>CDS707HB<br>CDS707S  |                      |   | Mirandola (MO)<br>Italy<br>info@cimaspa.it<br>www.cimaspa.it   | ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                                      |            |   |  |
| 103000162874<br>103000162885<br>103000162896<br>103000162909<br>103000162910<br>103000162921<br>103000162932<br>103000162943<br>103000162954<br>103000162965<br>103000162976<br>103000162987 | AST7000NT-R5<br>AST7000NT<br>AST7000-FT<br>AST7000-FT-ER<br>AST7016<br>AST7008W<br>AST7008C<br>AST7008WB<br>AST7008CB<br>AST7008H<br>AST7008HB<br>AST7008S | TARM                 | CashRay 90 F<br>013-08-08                   | Cima S.p.A.<br>Via di Mezzo 2/4<br>41037<br>Mirandola (MO)<br>Italy<br>info@cimaspa.it<br>www.cimaspa.it | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-09 | yes   | 60                                     |
| 104000162999<br>104000163002<br>104000163013<br>104000163024<br>104000163035<br>104000163046<br>104000163057<br>104000163068<br>104000163079<br>104000163080<br>104000163091<br>104000163104 | AST7000NT-R5<br>AST7000NT<br>AST7000-FT<br>AST7000-FT ER<br>AST7016<br>AST7008W<br>AST7008WB<br>AST7008C<br>AST7008CB<br>AST7008H<br>AST7008HB<br>AST7008S | TAM                  | CashRay 90<br>013-08-08                     | Cima S.p.A.<br>Via di Mezzo 2/4<br>41037<br>Mirandola (MO)<br>Italy<br>info@cimaspa.it<br>www.cimaspa.it | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-09 | no  | 60                                     |
| 101000162781   | V&T-8800+  | BPM                  | V3.0  | V&T (Wei Ke)<br>5F, Nm 170-1 Hsin-<br>yi Road Sec 3<br>10658<br>Taipei City<br>Taiwan<br>www.vtc.com.tw  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-02 | yes   | 60                                     |
|  |  |                      |   |  |   |            |   |  |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia                     | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie)                          | Dane teled adresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| 104000132082                     | Vertera TM Advanced Authentication   | TAM                  | SDA Advanced Authentication Detector: 15.16, Currency: 634.3412 V21   | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz 1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-01 | no  | 60                                     |
| 103000132092                     | Vertera TM Fitness Sorting Compliant | TARM                 | SDA Fitness Sorting Compliant Detector: 15.16, Currency: 634.3412 V21 | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz 1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-01 | yes   | 60                                     |
| 104000146669                     | Vertera TM Advanced Authentication   | TAM                  | SDA Advanced Authentication Detector: 15.16, Currency: 634.3412 V22   | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz 1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-01 | no  | 60                                     |
| 103000146679                     | Vertera TM Fitness Sorting Compliant | TARM                 | SDA Fitness Sorting Compliant Detector: 15.16, Currency: 634.3412 V22 | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz 1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-06-01 | yes   | 60                                     |
| 103000162772                     | CI-50_RBW-15X                        | TARM                 | HVE-2XX 5009  | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz   | ES1 All Denominations<br>ES2 5   | 2022-05-31 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia    | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|                                  |                     |                      |   | 1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com   | ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                                      |            |   |  |
| 101000162736                     | Safescan 2995-SX G3 | BPM                  | 2995SXG3-G05                                | Safescan B.V.<br>Heliumstraat 14<br>2718 SL<br>Zoetermeer<br>Holland<br>info@safescan.com<br>www.safescan.com                   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-05-19 | yes   | 60                                     |
| 101000141400                     | SL-250F             | BPM                  | SL-MAIN_V05                                 | Lidix Co Ltd<br>505 Kolon Digital<br>Tower Billant 222-7,<br>Guro-Dong, Goro-Gu<br>152-777<br>Seoul<br>Korea<br>www.lidix.co.kr | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-05-17 | yes   | 60                                     |
| 101000141364                     | ML-2FS              | BPM                  | ML-MAIN_V02S                                | Lidix Co Ltd<br>505 Kolon Digital<br>Tower Billant 222-7,<br>Guro-Dong, Goro-Gu<br>152-777<br>Seoul<br>Korea<br>www.lidix.co.kr | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-05-12 | yes   | 60                                     |
| 102000141376                     | ML-2V               | BAM                  | ML-MAIN_V07                                 | Lidix Co Ltd<br>505 Kolon Digital<br>Tower Billant 222-7,<br>Guro-Dong, Goro-Gu<br>152-777<br>Seoul                             | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50                       | 2022-05-12 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|                                  |                  |                      |   | Korea<br>www.lidix.co.kr  | ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 102000141398                     | SL-250           | BAM                  | SL-MAIN_V05                                 | Lidix Co Ltd<br>505 Kolon Digital<br>Tower Billant 222-7,<br>Guro-Dong, Goro-Gu<br>152-777<br>Seoul<br>Korea<br>www.lidix.co.kr | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-05-12 | no  | 60                                     |
| 101000141411                     | ML-2F            | BPM                  | ML-MAIN_V07                                 | Lidix Co Ltd<br>505 Kolon Digital<br>Tower Billant 222-7,<br>Guro-Dong, Goro-Gu<br>152-777<br>Seoul<br>Korea<br>www.lidix.co.kr | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-05-12 | yes   | 60                                     |
| 102000142732                     | ML-2VS           | BAM                  | ML-MAIN_V02S                                | Lidix Co Ltd<br>505 Kolon Digital<br>Tower Billant 222-7,<br>Guro-Dong, Goro-Gu<br>152-777<br>Seoul<br>Korea<br>www.lidix.co.kr | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-05-12 | no  | 60                                     |
| 103000162670                     | RZ-100           | TARM                 | HVC-40<br>EUR52                             | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolu<br>tions.com   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-05-09 | yes   | 60                                     |
|                                  |                  |                      |   |   |   |            |   |  |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie)                    | Dane adresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
| 101000162623                     | X Range          | BPM                  | Detector set - Euro standard Template<br>01.02.00.00(220701)02 | Cash Processing Solutions Ltd<br>De La Rue House,<br>Jays Close, Viables,<br>Basingstoke<br>Hampshire<br>RG22 4BS<br>Viables Kingdom<br>United Kingdom<br>martin.hobhouse@u<br>k.delarue.com<br>www.delarue.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-05-06 | yes   | 60                                     |
| 102000150915                     | K2               | BAM                  | Main: v2.4; Reco: v2.4   | Kisan Electronics Co Ltd<br>273-1 Sungsoo-Dong<br>2GA 3 Dong<br>Sungdong-Gu 133,<br>831 Seoul<br>South Korea<br>yshin21@kisane.com<br>www.kisane.com  | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-04-28 | no  | 60                                     |
| 101000162598                     | K6               | BPM                  | Main: v1.6, Reco: v1.6   | Kisan Electronics Co Ltd<br>273-1 Sungsoo-Dong<br>2GA 3 Dong<br>Sungdong-Gu 133,<br>831 Seoul<br>South Korea<br>yshin21@kisane.com<br>www.kisane.com  | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-04-28 | yes   | 60                                     |
| 101000151528                     | K5               | BPM                  | Main V3.04; Reco V3.04   | Kisan Electronics Co Ltd<br>273-1 Sungsoo-Dong<br>2GA 3 Dong<br>Sungdong-Gu 133,  | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50                       | 2022-04-27 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
|                                  |                  |                      |  | 831 Seoul<br>South Korea<br>yshin21@kisane.com<br>www.kisane.com   | ES2 100<br>ES2 200   |            |   |  |
| 102000162394                     | NEWTON3-V        | BAM                  | Main: v1.6, Reco: v1.6                       | Kisan Electronics Co Ltd<br>273-1 Sungsoo-Dong<br>2GA 3 Dong<br>Sungdong-Gu 133,<br>831 Seoul<br>South Korea<br>yshin21@kisane.com<br>www.kisane.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-04-27 | no  | 60                                     |
| 101000162406                     | NEWTON3-F        | BPM                  | Main: v1.6, Reco: v1.6                       | Kisan Electronics Co Ltd<br>273-1 Sungsoo-Dong<br>2GA 3 Dong<br>Sungdong-Gu 133,<br>831 Seoul<br>South Korea<br>yshin21@kisane.com<br>www.kisane.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-04-27 | yes   | 60                                     |
| 101000162428                     | K3-A             | BPM                  | Main: v1.6, Reco: v1.6                       | Kisan Electronics Co Ltd<br>273-1 Sungsoo-Dong<br>2GA 3 Dong<br>Sungdong-Gu 133,<br>831 Seoul<br>South Korea<br>yshin21@kisane.com<br>www.kisane.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-04-27 | yes   | 60                                     |
| 101000162439                     | K5-A             | BPM                  | Main: v1.6, Reco:                            | Kisan Electronics Co   | ES1 All  | 2022-04-27 | yes   | 60                                     |





| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
|                                  |                  |                      | v1.6  | Ltd<br>273-1 Sungsoo-Dong<br>2GA 3 Dong<br>Sungdong-Gu 133,<br>831 Seoul<br>South Korea<br>yshin21@kisane.com<br>www.kisane.com                      | Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200            |            |   |  |
| 102000162383                     | NEWTON-A         | BAM                  | Main Ver. 1.6, Reco Ver. 1.6                | Kisan Electronics Co Ltd<br>273-1 Sungsoo-Dong<br>2GA 3 Dong<br>Sungdong-Gu 133,<br>831 Seoul<br>South Korea<br>yshin21@kisane.com<br>www.kisane.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-04-26 | no  | 60                                     |
| 102000138941                     | Newton 2 PLUS V  | BAM                  | Main: 3.3; Reco: 3.4                        | Kisan Electronics Co Ltd<br>273-1 Sungsoo-Dong<br>2GA 3 Dong<br>Sungdong-Gu 133,<br>831 Seoul<br>South Korea<br>yshin21@kisane.com<br>www.kisane.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-04-25 | no  | 60                                     |
| 101000138951                     | Newton 2 PLUS    | BPM                  | Main Ver. 3.3, Reco Ver. 3.4                | Kisan Electronics Co Ltd<br>273-1 Sungsoo-Dong<br>2GA 3 Dong<br>Sungdong-Gu 133,<br>831 Seoul<br>South Korea   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-04-25 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
|                                  |                  |                      |   | yshin21@kisane.com<br>www.kisane.com  |  |            |   |  |
| 102000162657                     | GFS-220 STD      | BAM                  | GFS STD BV 0.4.6                            | Glory Global Solutions (International) Limited<br>Forest View Crockford Lane<br>Chineham Business Park<br>RG24 8QZ<br>Basingstoke<br>United Kingdom<br>philippe.macon@fr.g<br>lory-global.com<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-04-12 | no  | 60                                     |
| 101000136243                     | NC-7101          | BPM                  | EUR002.107                                  | Masterwork Automodules<br>4F, 223, Chong Yang Rd<br>115 Nangang<br>Taipei<br>Taiwan<br>www.automodules.com  | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-04-11 | yes   | 60                                     |
| 102000142889                     | NC-6500          | BAM                  | EUR 002.117                                 | Masterwork Automodules<br>4F, 223, Chong Yang Rd<br>115 Nangang<br>Taipei<br>Taiwan<br>www.automodules.com  | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-04-11 | no  | 60                                     |
| 102000161725                     | NC-6100          | BAM                  | EUR 002.005                                 | Masterwork Automodules<br>4F, 223, Chong Yang   | ES1 All Denominations<br>ES2 5   | 2022-04-11 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia             | Nazwa urządzenia                             | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|  |  |                      |   | Rd<br>115 Nangang<br>Taipei<br>Taiwan<br>www.automodules.com  | ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                                      |            |   |  |
| 101000161735                                 | NC-9500                                      | BPM                  | EUR:002.015                                 | Masterwork<br>Automodules<br>4F, 223, Chong Yang<br>Rd<br>115 Nangang<br>Taipei<br>Taiwan<br>www.automodules.com                        | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-04-11 | yes   | 60                                     |
| 101000162601                                 | Rapidcount X 600F                            | BPM                  | C25-1-                                      | Ratiotec GmbH & Co<br>KG<br>Max Keith Strasse<br>66<br>D-45136<br>Essen<br>Germany<br>www.ratio-tec.de                                  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-04-11 | yes   | 60                                     |
| 101000161780<br>101000161791<br>101000161804 | Eagle Eye 7 FS<br>Magner 155 F<br>GC-1000 EE | BPM                  | 6.36  | PULOON Technology<br>23-10, Hyoryeong-ro<br>60 gil<br>Seocho-gu<br>137-866<br>Seoul<br>Korea<br>sales2@puloon.co.kr<br>www.puloon.co.kr | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-04-06 | yes   | 60                                     |
| 102000161850<br>102000161861<br>102000161872 | Eagle Eye 7 VS<br>Magner 155 V<br>GC-350 VN  | BAM                  | 6.43  | PULOON Technology<br>23-10, Hyoryeong-ro<br>60 gil<br>Seocho-gu<br>137-866<br>Seoul   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50                       | 2022-04-06 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia  | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
|  |   |                      |   | Korea<br>sales2@puloon.co.kr<br>www.puloon.co.kr   | ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 103000161145   | Z1 HRCE   | TARM                 | JDU-65<br>EUR:AA09                          | Sigma S.p.A.<br>Via Po 14<br>63017<br>Altidona (FM)<br>Italy<br>www.sigmaspa.com   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-04-04 | yes   | 60                                     |
| 103000160985<br>103000160996<br>103000161009<br>103000161010<br>103000161021<br>103000161032<br>103000161043<br>103000161054<br>103000161065<br>103000161076 | CINEO C6040<br>CINEO C6020<br>CS 6020<br>CINEO C6030<br>CS 6030<br>CINEO C6040<br>Compact<br>CS 6040<br>CS 6040 Compact<br>CINEO C6050<br>CS 6050 | TARM                 | MOVE_AWCA<br>MOVE_AWAA_EUR_1<br>055         | Diebold Nixdorf<br>Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixdorf.com<br>www.dieboldnixdorf.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-03-24 | yes   | 60                                     |
| 102000108569   | BC 280  | BAM                  | C24-1-                                      | Cashtester/Amwit<br>Security B.V.<br>De Corridor 9<br>3621 ZA<br>Breukelen<br>Netherlands<br>mw@cashtester.com<br>www.cashtester.com             | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-03-23 | no  | 60                                     |
| 103000160792<br>103000160805<br>103000160816<br>103000160827<br>103000160838<br>103000160849<br>103000160850   | CINEO C6040<br>CINEO C6020<br>CS 6020<br>CINEO C6030<br>CS 6030<br>CINEO C6040<br>Compact   | TARM                 | MOVE_AWAA<br>MOVE_AWAA_EUR_1<br>055         | Diebold Nixdorf<br>Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixdorf.com                           | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100            | 2022-03-23 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 103000160861<br>103000160872<br>103000160883   | CS 6040<br>CS 6040 Compact<br>CINEO C6050<br>CS 6050                           |                      |  | orf.com<br>www.dieboldnixdorf.com   | ES2 200   |            |   |  |
| 103000142506<br>103000142517<br>103000142528<br>103000142539<br>103000142540<br>103000142551<br>103000142573 | CM18<br>CM18T<br>CM18b<br>CM18EvoT<br>CM18Evo<br>CM18 DaVinci<br>CM18 DaVinciT | TARM                 | RS32<br>ZF07.EUF010.02                       | Arca Technologies<br>srl<br>Via Statale 17<br>10012<br>Bollengo (TO)<br>Italy<br>www.arca.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-03-21 | yes   | 60                                     |
| 103000142584<br>103000142595<br>103000142608<br>103000142619<br>103000142620<br>103000142631<br>103000142653 | CM18<br>CM18T<br>CM18b<br>CM18EvoT<br>CM18Evo<br>CM18 DaVinci<br>CM18 DaVinciT | TARM                 | RS32<br>ZG07.EUG010.02                       | Arca Technologies<br>srl<br>Via Statale 17<br>10012<br>Bollengo (TO)<br>Italy<br>www.arca.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-03-21 | yes   | 60                                     |
| 103000148955<br>103000148966<br>103000148977<br>103000148988<br>103000148999<br>103000149002<br>103000149013 | CM18<br>CM18T<br>CM18b<br>CM18EvoT<br>CM18Evo<br>CM18 DaVinci<br>CM18 DaVinciT | TARM                 | RS22<br>HJ8B.EUN030.19                       | Arca Technologies<br>srl<br>Via Statale 17<br>10012<br>Bollengo (TO)<br>Italy<br>www.arca.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-03-21 | yes   | 60                                     |
| 104000149105<br>104000149116<br>104000149127<br>104000149138   | CSeXtra<br>SID<br>CSeXtraT<br>CSeXtraC   | TAM                  | Sid Validator 1902-9<br>EUR1010              | Arca Technologies<br>srl<br>Via Statale 17<br>10012<br>Bollengo (TO)<br>Italy<br>www.arca.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-03-21 | no  | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie)   | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 104000149149<br>104000149150<br>104000149161<br>104000149172                 | CSeXtra<br>SID<br>CSeXtraT<br>CSeXtraC   | TAM                  | Sid Validator<br>1902-18<br>EUR1010  | Arca Technologies<br>srl<br>Via Statale 17<br>10012<br>Bollengo (TO)<br>Italy<br>www.arca.com  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-03-21 | no  | 60                                     |
| 103000159813<br>103000159824<br>103000159835<br>103000159846<br>103000159857 | CI-50_RBW-15X<br>CI-100B_SDRB-100<br>CI-10B_RBW-100<br>RBW-200 HVE-200<br>CI-5B_RBW-50 | TARM                 | HVE-2XX<br>1008  | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-03-18 | yes   | 60                                     |
| 101000129507   | DLR7000/17/14  | BPM                  | ECM Console<br>5.2.844 7000<br>Console 5.2.844 IDS<br>1 7.00031000 IDS 2<br>7.00031000 IDSS<br>6.15170 | Cash Processing<br>Solutions Ltd<br>De La Rue House,<br>Jays Close, Viables,<br>Basingstoke<br>Hampshire<br>RG22 4BS<br>Viables Kingdom<br>United Kingdom<br>martin.hobhouse@u<br>k.delarue.com<br>www.delarue.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-03-17 | yes   | 60                                     |
| 101000160266   | SH-08C1  | BPM                  | 20220312A<br>3.0 A8611244  | Nanjing<br>NUMENMATIC TECH<br>Co., LTD<br>606#, Jiuzhou B<br>Building, PingYang<br>325400<br>WenZhou City<br>China<br>brian@numenmatic.<br>com   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-03-17 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia       | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie)   | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
|                                  |                        |                      |   | www.numenmatic.com   |   |            |   |  |
| 101000161290                     | DLR7000/17/14          | BPM                  | ECM Console<br>05.02.849 7000<br>Console 05.02.849<br>IDS1 6.15170000<br>IDS2 6.15170000<br>IDSS 6.15170000 | Cash Processing<br>Solutions Ltd<br>De La Rue House,<br>Jays Close, Viables,<br>Basingstoke<br>Hampshire<br>RG22 4BS<br>Viables Kingdom<br>United Kingdom<br>martin.hobhouse@u<br>k.delarue.com<br>www.delarue.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-03-17 | yes   | 60                                     |
| 103000159697<br>103000159700     | LTA-380<br>LTA-450     | TARM                 | BV3<br>GAUL2203040E   | ATEC AP Co. Ltd.<br>9F, 7, 289, Pangyo-<br>ro, Bundang-gu,<br>Seongnam-si<br>13488<br>Gyeonggi-do<br>South Korea<br><a href="http://www.atecap.kr">http://www.atecap.kr</a>  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-03-16 | yes   | 60                                     |
| 102000159867                     | Safescan 2985-SX<br>G3 | BAM                  | 2985SXG3-E03-X2   | Safescan B.V.<br>Heliumstraat 14<br>2718 SL<br>Zoetermeer<br>Holland<br>info@safescan.com<br>www.safescan.com  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-03-16 | no  | 60                                     |
| 103000160031                     | THR 150                | TARM                 | Hart-CPU-Key<br>40F-21T   | Hart Automation S.L.<br>Avda. Camino de lo<br>cortao, 34<br>28703<br>San Sebastián de los<br>Reyes (Madrid)<br>Spain   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100            | 2022-03-09 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia        | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
|                                  |                         |                      |   | rgomeze@hart-automation.com<br>www.cashphenix.com   | ES2 200  |            |   |  |
| 101000159285                     | USF-50                  | BPM                  | 0408  | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz 1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com   | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-03-08 | yes   | 60                                     |
| 101000159296                     | USF-51                  | BPM                  | 0408  | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz 1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com   | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-03-08 | yes   | 60                                     |
| 101000159321                     | V-Series                | BPM                  | V001.006                                    | Cash Processing Solutions Ltd<br>De La Rue House,<br>Jays Close, Viables,<br>Basingstoke<br>Hampshire<br>RG22 4BS<br>Viables Kingdom<br>United Kingdom<br>martin.hobhouse@uk.delarue.com<br>www.delarue.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-03-08 | yes   | 60                                     |
| 102000142402<br>102000142413     | SB-7<br>Multi Cash SB-7 | BAM                  | 01.31                                       | Hyundai MIB International Co. Ltd.<br>3301, A Bld, 17,<br>Gosan-ro 148beon-   | ES1 5<br>ES1 10<br>ES1 20<br>ES1 50<br>ES1 200                                     | 2022-02-24 | no  | 60                                     |





| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia                 | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
|                                  |                                  |                      |  | gil<br>15850<br>Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Gunpo City<br>KOREA (Republic)<br>sjpark5423@hyundaimib.com<br>www.hyundaimib.com  | ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 101000154565<br>101000154576     | SB-2000<br>Multi Cash<br>SB-2000 | BPM                  | 01.19  | Hyundai MIB<br>International Co.<br>Ltd.<br>3301, A Bld, 17,<br>Gosan-ro 148beon-gil<br>15850<br>Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Gunpo City<br>KOREA (Republic)<br>sjpark5423@hyundaimib.com<br>www.hyundaimib.com | ES1 5<br>ES1 10<br>ES1 20<br>ES1 50<br>ES1 100<br>ES1 200<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-02-24 | yes   | 60                                     |
| 102000158673                     | RACER 1                          | BAM                  | 34EUR02                                      | KOA CO., LTD.<br>6-31-33<br>Sagamigaoka<br>Zama, Kanagawa,<br>252-001<br>Japan<br>ogi@koagiken.co.jp<br>www.koagiken.co.jp   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                                  | 2022-02-24 | no  | 60                                     |
| 103000159232                     | CI-50_RBW-15X                    | TARM                 | HVE-2XX<br>5008                              | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50  | 2022-02-24 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia                           | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie)   | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
|  |  |                      |  | Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com  | ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 101000146655   | CPS 1800                                   | BPM                  | CPS 7.6.55-U<br>05-10-10<br>VME 7.0.0-p7 Jan 28,<br>2008<br>CONF 7.0.3<br>IDS 1, IDS<br>2:6.15170000, IDS<br>SHAPE:<br>6.15170000001 | Cash Processing<br>Solutions Ltd<br>De La Rue House,<br>Jays Close, Viables,<br>Basingstoke<br>Hampshire<br>RG22 4BS<br>Viables Kingdom<br>United Kingdom<br>martin.hobhouse@u<br>k.delarue.com<br>www.delarue.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-02-23 | yes   | 60                                     |
| 102000159275   | Numenmatic SH-08C                          | BAM                  | Mainboard; CIS; IR;<br>MG; UV; Motor<br>20220106A 3.0<br>A8611241  | Nanjing<br>NUMENMATIC TECH<br>Co., LTD<br>606#, Jiuzhou B<br>Building, PingYang<br>325400<br>WenZhou City<br>China<br>brian@numenmatic.<br>com<br>www.numenmatic.c<br>om   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-02-21 | no  | 60                                     |
| 101000140205<br>101000140671<br>101000140682<br>101000140693<br>101000140706<br>101000140717 | Ks4<br>Ks8<br>Ks12<br>Ks16<br>Ks20<br>Ks24 | BPM                  | JDU-70<br>EUR: AA01  | Laurel Bank<br>Machines Co Ltd<br>1-1-2 Toranomom<br>Minato-ku<br>Tokyo<br>Japan<br>www.lbm.co.jp  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-02-16 | yes   | 60                                     |
| 101000150446   | CM100V                                     | BPM                  | M71004B050   | GRG Banking<br>Equipment Co Ltd<br>9 Kelin Road Science  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5   | 2022-02-16 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie)                              | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użycia w teście |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|---|
|  |  |                      |  | City<br>510663<br>Guangzhou, District<br>Luogang<br>China<br>www.grgbanking.com  | ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                                      |            |   |   |
| 101000152825<br>101000152836<br>101000152847<br>101000152858<br>101000152869<br>101000152870   | CM800<br>CM300<br>CM400<br>CM600<br>CM3000<br>CM-NLU-G1  | BPM                  | V43004A330   | GRG Banking<br>Equipment Co Ltd<br>9 Kelin Road Science<br>City<br>510663<br>Guangzhou, District<br>Luogang<br>China<br>www.grgbanking.com                                       | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-02-16 | yes   | 60                                      |
| 102000158775<br>102000158786<br>102000158797<br>102000158800<br>102000158811<br>102000158822<br>102000158833<br>102000158844<br>102000158855<br>102000158866<br>102000158877 | BCS-160<br>DM-150D<br>BNC-7100<br>BCS-150 PLUS<br>BCS-160 PLUS<br>ZSA 3500SN<br>SKTM 8002<br>Magner 152DC<br>Magner 152DC+<br>SK-170V<br>DTK-3100 PLUS | BAM                  | Mainboard: 010510,<br>Imageboard:<br>020510                              | Suzhou Ribao<br>Technology Co., Ltd<br>No.299, YuanQi Rd<br>Yuanhe Technology<br>Park<br>Xiangcheng<br>215133<br>Suzhou<br>China<br>info@nippo.com.cn<br>www.ribaotechnology.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-02-14 | no  | 60                                      |
| 103000146748   | Vertera 6G   | TARM                 | SDA II Fitness<br>Sorting Compliant<br>Model Package:<br>536-87-0978 v23 | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-02-11 | yes   | 60                                      |
| 102000158194   | Scan Coin SC8200V  | BAM                  | Denomination Sorter  | Suzo international   | ES1 All   | 2022-02-04 | no  | 60                                      |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia    | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
|                                  |                     |                      | Main 7.10 Reco<br>7.13(EUR)                  | NL. B.V. / Suzohapp<br>Rijnzathe 12<br>3454PV<br>De Meern<br>Netherlands<br>info@suzohapp.nl<br>eu.suzohapp.com      | Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200            |            |   |  |
| 103000111315                     | CM 18(T) plus       | TARM                 | RS22<br>HJ8B.EUN028.18                       | Ratiodata SE<br>Denecken Heide 4<br>30900<br>Weidemark<br>Germany<br>Uwe.Merker@ratiod<br>ata.de<br>www.ratiodata.de | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-02-01 | yes   | 60                                     |
| 103000111359                     | CM 18(T) plus       | TARM                 | RS32<br>ZG04.EUG005.05                       | Ratiodata SE<br>Denecken Heide 4<br>30900<br>Weidemark<br>Germany<br>Uwe.Merker@ratiod<br>ata.de<br>www.ratiodata.de | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-02-01 | yes   | 60                                     |
| 103000111360                     | Direktsafe-TCM.8Fit | TARM                 | RS15<br>HR8A.EUN028.18                       | Ratiodata SE<br>Denecken Heide 4<br>30900<br>Weidemark<br>Germany<br>Uwe.Merker@ratiod<br>ata.de<br>www.ratiodata.de | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-02-01 | yes   | 60                                     |
| 103000158173                     | GLR-200             | TARM                 | HVD-500<br>0004                              | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10   | 2022-02-01 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie)  | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
|  |  |                      |   | 63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com  | ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 102000158230   | DORS 800   | BAM                  | Firmware: controller: v 1.3.3759,<br>validator: v 0.1.217,<br>currency base: v 0.18.111 | DORS LLC<br>Federativnyi<br>prospect,5,build.2<br>Street 2<br>111399<br>Moscow<br>Russia<br>p.minin@systema.biz<br>www.dors.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-01-31 | no  | 60                                     |
| 102000137187<br>102000137198   | D6<br>D5   | BAM                  | 1.0.1.X   | Grupo Sallén Tech.<br>S.L.<br>C/Lérida 68<br>22500<br>Binéfar Huesca<br>Spain<br>www.sallenelectronics.es                       | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-01-26 | no  | 60                                     |
| 102000157887   | DF4  | BAM                  | 1.0.1.X   | Grupo Sallén Tech.<br>S.L.<br>C/Lérida 68<br>22500<br>Binéfar Huesca<br>Spain<br>www.sallenelectronics.es                       | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-01-26 | no  | 60                                     |
| 103000157354<br>103000157365<br>103000157376<br>103000157387<br>103000157398<br>103000157401 | CINEO C6040<br>CINEO C6020<br>CS 6020<br>CINEO C6030<br>CS 6030<br>CINEO C6040 | TARM                 | MOVE_AWAA<br>MOVE_AWAA_EUR_1<br>053   | Diebold Nixdorf<br>Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50                       | 2022-01-25 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia  | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie)                               | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 103000157412<br>103000157423<br>103000157434<br>103000157445   | Compact<br>CS 6040<br>CS 6040 Compact<br>CINEO C6050<br>CS 6050   |                      |  | info.de@dieboldnixdorf.com<br>www.dieboldnixdorf.com   | ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 103000157456<br>103000157467<br>103000157478<br>103000157489<br>103000157490<br>103000157504<br>103000157515<br>103000157526<br>103000157537<br>103000157548 | CINEO C6040<br>CINEO C6020<br>CS 6020<br>CINEO C6030<br>CS 6030<br>CINEO C6040<br>Compact<br>CS 6040<br>CS 6040 Compact<br>CINEO C6050<br>CS 6050 | TARM                 | MOVE_AWCA<br>MOVE_AWAA_EUR_1<br>053  | Diebold Nixdorf<br>Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixdorf.com<br>www.dieboldnixdorf.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-01-25 | yes   | 60                                     |
| 101000156727   | BPS C1  | BPM                  | HW Rel. 2.3<br>(12-track<br>mechanical<br>Thickness Sensor)<br>EUR_F02.112 | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com                    | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-01-18 | yes   | 60                                     |
| 101000156738   | BPS C1  | BPM                  | HW Rel. 3.0<br>(19-track<br>mechanical<br>Thickness Sensor)<br>EUR_F02.112 | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161<br>81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com                    | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-01-18 | yes   | 60                                     |
| 101000156829<br>101000156830   | BPS C5<br>BPS C2  | BPM                  | EUR Version :<br>20.17.000   | Giesecke+Devrient<br>Currency<br>Technology GmbH<br>Prinzregentenstraße<br>161   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20                                 | 2022-01-18 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia               | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użycia w teście |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|---|
|                                  |                                |                      |  | 81677<br>Munich<br>Germany<br>www.gi-de.com   | ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200  |            |   |   |
| 102000157694                     | B210                           | BAM                  | 5.20   | CM Europe B.V.<br>Danzigweg 15<br>7418 EN<br>Deventer<br>Nederland<br>info@cmeurope.com<br>www.cmeurope.com   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-01-17 | no  | 60                                      |
| 101000156692                     | DV 1851                        | BPM                  | 2201.11.02                                   | DV UVIRMA Ltd<br>2 Kaufmann street,<br>Textile Centre 14F1<br>6801294<br>Tel Aviv<br>Israel<br>niklaus@digital-<br>verification.com<br>www.uvirma.com   | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-01-12 | yes   | 60                                      |
| 101000156670                     | MS-310                         | BPM                  | TypeO TS-P8S1000<br>EUR2 2.0.0.6             | Hitachi Terminal<br>Solutions Korea Co.,<br>Ltd<br>7-6, 4-gil, Samsung<br>1-ro, Hwaseong-Si<br>445-170<br>Gyeonggi-do<br>South Korea<br>info@hitachi-<br>tsol.co.kr<br>www.hitachi-<br>tsol.co.kr | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2022-01-05 | yes   | 60                                      |
| 104000156651                     | 1-Cash Deposit Safe<br>DP-5100 | TAM                  | DP-5100<br>1.92                              | Double Power<br>Europe GmbH<br>Hajo-Rüter-Str. 19<br>65239<br>Hochheim  | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20                                 | 2021-12-22 | no  | 60                                      |



| Numer identyfikacyjny urządzenia   | Nazwa urządzenia   | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta  | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
|  |  |                      |  | Germany<br>pk@doublepowereurope.com<br>www.doublepowereurope.com  | ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200  |            |   |  |
| 103000156547   | CI-50_RBW-15X  | TARM                 | HVE-2XX<br>5005                              | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2021-12-17 | yes   | 60                                     |
| 104000156343<br>104000156354<br>104000156365<br>104000156376<br>104000156387 | CI-50_RBW-15X<br>CI-100B_SDRB-100<br><br>CI-10B_RBW-100<br>CI-5B_RBW-50<br>RBW-200 HVE-200 | TAM                  | HVE-2XX<br>1005                              | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2021-12-09 | no  | 60                                     |
| 103000156397<br>103000156400<br>103000156411<br>103000156422<br>103000156433 | CI-50_RBW-15X<br>CI-100B_SDRB-100<br>CI-10B_RBW-100<br>CI-5B_RBW-50<br>RBW-200 HVE-200     | TARM                 | HVE-2XX<br>1005                              | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2021-12-09 | yes   | 60                                     |
| 103000113885<br>103000114410   | ProCash 6000xe<br>ProCash 6100xe   | TARM                 | RS25<br>HY89, EUN028                         | Diebold Nixdorf<br>Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixd           | ES1 5<br>ES1 10<br>ES1 20<br>ES1 50<br>ES1 100<br>ES1 200<br>ES2 5                    | 2021-12-08 | yes   | 60                                     |





| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia                 | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
|                                  |                                  |                      |   | orf.com<br>www.dieboldnixdorf.com  | ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200   |            |   |  |
| 103000114385<br>103000114396     | ProCash 6000<br>ProCash 6100     | TARM                 | RS25<br>HY89, EUN028                        | Diebold Nixdorf<br>Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixd<br>orf.com<br>www.dieboldnixdorf.com | ES1 5<br>ES1 10<br>ES1 20<br>ES1 50<br>ES1 100<br>ES1 200<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2021-12-08 | yes   | 60                                     |
| 103000114922<br>103000114933     | ProCash 6000xe<br>ProCash 6100xe | TARM                 | RS15<br>HR8A, EUN028                        | Diebold Nixdorf<br>Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixd<br>orf.com<br>www.dieboldnixdorf.com | ES1 5<br>ES1 10<br>ES1 20<br>ES1 50<br>ES1 100<br>ES1 200<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2021-12-08 | yes   | 60                                     |
| 103000114944<br>103000114955     | ProCash 6000<br>ProCash 6100     | TARM                 | RS15<br>HR8A, EUN028                        | Diebold Nixdorf<br>Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixd<br>orf.com                           | ES1 5<br>ES1 10<br>ES1 20<br>ES1 50<br>ES1 100<br>ES1 200<br>ES2 5<br>ES2 10   | 2021-12-08 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia  | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie  | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
|                                  |                   |                      |   | www.dieboldnixdorf.com   | ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200   |            |   |  |
| 101000156124                     | GFS-220F          | BPM                  | GFS220F BV 0.4.5                            | Glory Global Solutions (International) Limited<br>Forest View<br>Crockford Lane<br>Chineham Business Park<br>RG24 8QZ<br>Basingstoke<br>United Kingdom<br>philippe.macon@fr.g<br>lory-global.com<br>www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2021-12-08 | yes   | 60                                     |
| 103000156592<br>103000156605     | RBG-200<br>RZ-200 | TARM                 | HVD-200<br>6617                             | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com   | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2021-12-08 | yes   | 60                                     |
| 103000156616<br>103000156627     | RBG-200<br>RZ-200 | TARM                 | HVD-210<br>6617                             | Glory Global Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com   | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2021-12-08 | yes   | 60                                     |
| 103000113818                     | CINEO C6060       | TARM                 | RS32  | Diebold Nixdorf  | ES1 All  | 2021-12-07 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia                             | Nazwa urządzenia                                  | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 103000113829<br>103000143380<br>103000143391                 | CINEO C6060 T<br>CS6060<br>CS6060T                |                      | ZG04.EUG005.05                               | Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixdorf.com<br>www.dieboldnixdorf.com                    | Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200            |            |   |  |
| 102000141456   | GFS-220   | BAM                  | GFS STD BV<br>0.4.3                          | Glory Global<br>Solutions<br>Thomas-Edison-Platz<br>1<br>63263<br>Neu-Isenburg<br>Germany<br>www.gloryglobalsolutions.com                        | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2021-12-07 | no  | 60                                     |
| 103000116775<br>103000116786<br>103000143404<br>103000143415 | CINEO C6060<br>CINEO C6060 T<br>CS6060<br>CS6060T | TARM                 | RS32 Plus<br>ZG04.EUG005.05                  | Diebold Nixdorf<br>Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixdorf.com<br>www.dieboldnixdorf.com | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2021-12-02 | yes   | 60                                     |
| 102000156557   | b9200   | BAM                  | C-25   | Protección<br>Documental, S. L.<br>Calle José Sánchez<br>Pescador, 3 Local<br>28007<br>Madrid<br>Spain<br>marketing@beeplo.eu                    | ES1 All<br>Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 | 2021-12-02 | no  | 60                                     |
| 103000145086   | iCash 50  | TARM                 | HVC-40                                       | Diebold Nixdorf  | ES1 5   | 2021-12-01 | yes   | 60                                     |



| Numer identyfikacyjny urządzenia             | Nazwa urządzenia                               | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta   | Nominały obsługiwane przez urządzenie   | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 103000145097<br>103000145100<br>103000145111 | iCash 100<br>ProCash 6300<br>ProCash 6300 Mini |                      | Nationcode 37,<br>Version 75 (4bhex)         | Systems GmbH<br>Heinz-Nixdorf-Ring 1<br>33106<br>Paderborn<br>Germany<br>info.de@dieboldnixdorf.com<br>www.dieboldnixdorf.com    | ES1 10<br>ES1 20<br>ES1 50<br>ES1 100<br>ES1 200<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200 |            |   |  |
| 103000155546                                 | CM18NS   | TARM                 | RL40<br>P001.EU0001.00                       | Arca Technologies srl<br>Via Statale 17<br>10012<br>Bollengo (TO)<br>Italy<br>www.arca.com                                       | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                            | 2021-12-01 | yes   | 60                                     |
| 102000154613<br>102000154624                 | DSC-100<br>MultiCash<br>DSC-100                | BAM                  | 1.00   | Colink International Co.,LTD.<br>4F, NO.70,<br>Roosevelt Road<br>Section 2<br>10084<br>Taipei<br>Taiwan<br>colink@ms64.hinet.net | ES1 All Denominations<br>ES2 5<br>ES2 10<br>ES2 20<br>ES2 50<br>ES2 100<br>ES2 200                            | 2021-11-03 | no  | 60                                     |

Z zastrzeżeniem klauzuli (i) informacji o wyłączeniu odpowiedzialności, testy oraz ich wyniki są ważne we wszystkich państwach członkowskich strefy euro. W związku z tym producent, którego urządzenie pomyślnie przeszło test w jednym z KBC nie musi poddawać go powtórny testom w KBC innych państw członkowskich strefy euro.