



| 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 obiegujowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 102000139225 102000139236 102000139247 102000139258 102000139269 102000139270 102000139281 102000139292 102000139305 102000139316 102000139327 | BCS-160 DM-150D BNC-7100 BCS-150 PLUS BCS-160 PLUS ZSA 3500SN SKTM 8002 Magner 152DC Magner 152DC+ SK-170V DTK-3100 PLUS | BAM | Mainboard: 010506, Imageboard: 020506 | Suzhou Ribao Technology Co., Ltd No.299, YuanQi Rd Yuanhe Technology Park Xiangcheng 215133 Suzhou China info@nippon.com.cn www.ribaotechnology.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2021-02-15 | no | 59 |
| 103000111268 | CM 18(T) plus | TARM | RS12 HF8A.EUN028.18 | Ratiodata AG Denecken Heide 4 30900 Weidemark Germany Uwe.Merker@ratiodata.de www.ratiodata.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2021-02-09 | yes | 59 |
| 103000111315 | CM 18(T) plus | TARM | RS22 HJ8B.EUN028.18 | Ratiodata AG Denecken Heide 4 30900 Weidemark Germany Uwe.Merker@ratiodata.de www.ratiodata.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2021-02-09 | yes | 59 |
| 103000111359 | CM 18(T) plus | TARM | RS32 ZG04.EUG005.05 | Ratiodata AG Denecken Heide 4 30900 Weidemark Germany Uwe.Merker@ratiodata.de www.ratiodata.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2021-02-09 | yes | 59 |



| 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 |
|--|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 103000111360 | Direktsafe-TCM.8Fit | TARM | RS15 HR8A.EUN028.18 | Ratiodata AG Denecken Heide 4 30900 Weidemark Germany Uwe.Merker@ratiodata.de www.ratiodata.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2021-02-09 | yes | 59 |
| 103000135927 | AST9000 | TARM | BVZ22 BVZ22EUT- AA000019 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2021-02-03 | yes | 59 |
| 103000107160 103000107171 103000107182 103000107193 | CM14.8 CM24.8 CM24B Kendo CM24 | TARM | RS25 HY8B.EUN028.18 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2021-01-29 | yes | 59 |
| 102000106705 | TN20 | BAM | EUR SW: EUR 03.03 | SOUTH Automation International GmbH Waldeckerstr. 6 64546 Walldorf-Mörfelden Germany mjb@southautomation.net www.southautomation.net | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2021-01-28 | no | 59 |
| 101000139188 | Newton F | BPM | Main Ver. 7.9, Reco Ver. 7.12 | Kisan Electronics Co Ltd | ES1 All Denominations | 2021-01-20 | yes | 59 |



| 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 |
|--|--|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| | | | | 273-1 Sungsoo-Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.com www.kisane.com | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000127538 101000127549 101000127550 101000127561 | iH-210 BPS B2 BPS B2-2 Magner250 | BPM | V 0.1.1 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2021-01-19 | yes | 59 |
| 102000128654 102000128665 102000128676 102000128687 | iHunter Magner150 Multicash iHunter SGM-100 | BAM | V.45.7 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2021-01-19 | no | 59 |
| 101000139177 | NC-9500 | BPM | EUR:002.014 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2021-01-19 | yes | 59 |



| 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.automodules.com | ES2 200 | | | |
| 102000127868 102000127879 | MIB-11V Multicash MCB-11V | BAM | 01.04 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beongil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2021-01-14 | no | 59 |
| 101000128174 | SB-2000 | BPM | 01.17 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beongil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2021-01-14 | yes | 59 |
| 102000128596 | MIB-9 | BAM | 01.00 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beongil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi- | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2021-01-14 | no | 59 |



| 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 |
|--|---|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| | | | | do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | | | | |
| 103000107126 103000107137 103000107148 103000107159 | CM14.8 CM24.8 CM24B Kendo CM24 | TARM | RS15 HR8A.EUN028.18 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-17 | yes | 59 |
| 103000113351 103000113362 | CM18 Da Vinci CM18 Da Vinci HC | TARM | RS32 ZF04 EUF007.05 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-17 | yes | 59 |
| 103000113384 | CM18 Da Vinci | TARM | RS22 HJ8B EUN028.18 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-17 | yes | 59 |
| 103000139033 | CM18NS | TARM | RL40 P000.EU0000.00 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2020-12-17 | yes | 59 |



| 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 www.arca.com | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000112882 101000112893 101000112906 101000112917 101000112928 101000112939 101000112940 101000112951 | iH-110F iH-110FB iH-110FS New i-Hunter F Magner 165F Magner 165FB Magner 165FS Magner 150NF | BPM | V 0.1.3 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-15 | yes | 59 |
| 101000112962 101000112973 101000112984 101000112995 101000113008 101000113019 101000113020 | ST-350 MAGNER350 ST-300 MAGNER300 iSORTER ST-350N ST-300N | BPM | V 1.2.3 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-15 | yes | 59 |
| 102000127072 | Newton V | BAM | Main Ver. 7.9, Reco Ver. 7.11 | Kisan Electronics Co Ltd 273-1 Sungsoo-Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-10 | no | 59 |
| | | | | | | | | |



| 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 |
|----------------------------------|--------------------|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| 101000138962 | K5 | BPM | Main V3.03; Reco V3.03 | Kisan Electronics Co Ltd 273-1 Sungsoo-Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-10 | yes | 59 |
| 102000138941 | Newton 2 PLUS V | BAM | Main: 3.3; Reco: 3.4 | Kisan Electronics Co Ltd 273-1 Sungsoo-Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-09 | no | 59 |
| 101000138951 | Newton 2 PLUS | BPM | Main Ver. 3.3, Reco Ver. 3.4 | Kisan Electronics Co Ltd 273-1 Sungsoo-Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-09 | yes | 59 |
| 102000139054 | Numenmatic SH-08C1 | BAM | 20200320A | Nanjing NUMENMATIC TECH Co., LTD 606#, Jiuzhou B Building, PingYang 325400 WenZhou City | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2020-12-08 | no | 59 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (sprzęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| | | | | China brian@numenmatic.com www.numenmatic.com | ES2 200 | | | |
| 102000102266 | NEWTON3-V | BAM | Main v1.2 Reco v1.2 | Kisan Electronics Co Ltd 273-1 Sungsoo-Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-01 | no | 59 |
| 101000102334 | NEWTON3-F | BPM | Main v1.2, Reco v1.2 | Kisan Electronics Co Ltd 273-1 Sungsoo-Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-01 | yes | 59 |
| 101000102367 | K3-A | BPM | Main: v1.2, Reco: v1.2 | Kisan Electronics Co Ltd 273-1 Sungsoo-Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-01 | yes | 59 |
| 101000102378 | K5-A | BPM | Main: v1.2, Reco: | Kisan Electronics Co | ES1 All | 2020-12-01 | yes | 59 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | v1.2 | Ltd 273-1 Sungsoo-Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.com www.kisane.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000102506 | K6 | BPM | Main: V1.2, Reco: V1.2 | Kisan Electronics Co Ltd 273-1 Sungsoo-Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-01 | yes | 59 |
| 102000127083 | K2 | BAM | Main: v2.3; Reco: v2.3 | Kisan Electronics Co Ltd 273-1 Sungsoo-Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-01 | no | 59 |
| 102000127788 | EP-100 | BAM | V: 200129 | TBM Co., LTD. A-806, 282 Hakeui-Ro, Dongan-Gu, 431-810 Anyang-City, Gyeonggi-Do, KOREA swyou.tbm@gmail.c | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-01 | no | 59 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| | | | | om | | | | |
| 101000127798 | MIB-11F | BPM | 01.04 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beongil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-01 | yes | 59 |
| 101000127823 | SB-3000 | BPM | Main: 02.01, IMG: 03.01 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beongil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-01 | yes | 59 |
| 102000127835 | SB-9 | BAM | 01.14 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beongil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi- | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-01 | no | 59 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| | | | | do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | | | | |
| 101000127845 | SB-5000 | BPM | Main: 02.01 IMG: 03.01 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beongil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-01 | yes | 59 |
| 102000132013 | NC-6100 | BAM | EUR 002.003 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-12-01 | no | 59 |
| 102000138861 | NTEGRA COMPACT | BAM | NTEGRA COMPACT BV EUR:1.9 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-11-30 | no | 59 |



| 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 |
|--|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | | | | |
| 102000138849 | CashConcepts CCE 6300 | BAM | C 24 | CCE - Cash Concepts Europe GmbH Kemtener Strasse 99 88131 Lindau Germany www.cce.gmbh | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-11-26 | no | 59 |
| 101000114500 101000114511 101000114533 101000126764 | ST-150NF Magner 175FF MultiCash ST-150NF i-Hunter 2.0 Dual CIS-F | BPM | V1.0.3 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi- tsol.co.kr www.hitachi- tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-11-25 | yes | 59 |
| 101000138826 101000138837 | BPS C5 BPS C2 | BPM | EUR Version : 10.11.000 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-11-25 | yes | 59 |
| 102000111461 | ST-150NV | BAM | V 1.0.3 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd | ES1 All Denominations ES2 5 | 2020-11-24 | no | 59 |



| 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 |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi- tsol.co.kr www.hitachi- tsol.co.kr | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000111553 102000111564 102000111575 102000111586 102000111597 102000111600 | ST-150 iHunter+ iHunter2.0 Magner 175 GBS ST-150 Multicash ST-150 | BAM | 2019_02 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi- tsol.co.kr www.hitachi- tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-11-17 | no | 59 |
| 102000111735 102000111746 102000111757 102000111768 102000111779 102000111780 | iH-110 iH-110 S iH-110 B Magner 165 Magner 165 S Magner 165 BC | BAM | 0.1.3 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi- tsol.co.kr www.hitachi- tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-11-17 | no | 59 |
| 101000114555 101000114566 101000114577 101000114588 101000114599 101000114602 | ST-150F iHunter+F iHunter2.0F Magner 175F GBS ST-150F Multicash ST-150F | BPM | 2019_02 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2020-11-17 | yes | 59 |



| 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 |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES2 200 | | | |
| 101000138939 | X-Range | BPM | Detector set - Euro standard Software Package A4E01.07.06 | Cash Processing Solutions Ltd De La Rue House, Jays Close, Viables, Basingstoke Hampshire RG22 4BS Viables Kingdom United Kingdom martin.hobhouse@u k.delarue.com www.delarue.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-11-17 | yes | 59 |
| 101000137712 | Procoin ProNote 1.5F | BPM | 200.3 | Procoin GmbH Ampèrestraße 7-11 63225 Langen Germany info@procoin.eu www.procoin.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-11-12 | yes | 59 |
| 101000102221 | SC 8200 F | BPM | Main Ver. 7.7, Reco Ver. 7.8(EUR) | Scan Coin AB Jägershillgaten 26 SE-213 75 Malmö Sweden info@scancoin.se www.scancoin.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-11-06 | yes | 59 |
| 102000102632 | SC 8200 V | BAM | Main Ver. 7.7; Reco Ver. 7.8(EUR) | Scan Coin AB Jägershillgaten 26 SE-213 75 Malmö | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2020-11-06 | no | 59 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| | | | | Sweden info@scancoin.se www.scancoin.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000126366 | V&T-8800 | BAM | V2.5 | V&T (Wei Ke) 5F, Nm 170-1 Hsin-yi Road Sec 3 10658 Taipei City Taiwan www.vtc.com.tw | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-11-06 | no | 59 |
| 102000108581 | PRC 928 | BAM | M6300 I670 | Procoin GmbH Ampèrestraße 7-11 63225 Langen Germany info@procoin.eu www.procoin.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-11-02 | no | 59 |
| 102000108638 | ProNote-F | BAM | Reco: 1.40V | Procoin GmbH Ampèrestraße 7-11 63225 Langen Germany info@procoin.eu www.procoin.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-11-02 | no | 59 |
| 101000108648 | ProNote-F+ | BPM | Reco: 1.40F | Procoin GmbH Ampèrestraße 7-11 63225 Langen Germany info@procoin.eu www.procoin.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2020-11-02 | yes | 59 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | | ES2 200 | | | |
| 101000137302 | ProNote 1.5F | BPM | EUR V3.029 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-28 | yes | 59 |
| 101000137313 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 2.3 (12-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.109 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-28 | yes | 59 |
| 101000137324 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 3.0 (19-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.109 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-28 | yes | 59 |
| 101000137299 101000137379 | BPS C5 BPS C2 | BPM | EUR Version : 10.08.000 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-27 | yes | 59 |
| 102000101470 | Numeron D | BAM | EUR_V5.10._D | Giesecke+Devrient | ES1 All | 2020-10-23 | no | 59 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000101481 | Numeron DU | BAM | EUR_V5.10_DU | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-23 | no | 59 |
| 102000137699 | V800 | BAM | V5.1 | Detectalia Europe S.L.U. C/Catalunya 25B Poligono Industrial El Pastoret 3640 Monóvar (Alicante) Spain www.detectalia.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-23 | no | 59 |
| 101000101413 | BPS 200 | BPM | EUR_V3.62.07 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-22 | yes | 59 |
| 101000101491 | Numeron F | BPM | EUR_V5.10_F | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2020-10-22 | yes | 59 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000101506 | Numeron T | BAM | EUR_V5.10._T | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-22 | no | 59 |
| 102000101528 | Numeron TU | BAM | EUR_V5.10._TU | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-22 | no | 59 |
| 101000101538 | BPS C4 | BPM | EUR 1.36.207 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-22 | yes | 59 |
| 101000101889 | BPS C4 | BPM | EUR 1.36.257 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2020-10-22 | yes | 59 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Germany www.gi-de.com | ES2 200 | | | |
| 101000102481 | BPS 200 | BPM | EUR_V3.62.57 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-22 | yes | 59 |
| 101000118786 | BPS 200 | BPM | EUR_V3.62.08 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-22 | yes | 59 |
| 101000118797 | BPS 200 | BPM | EUR_V3.62.58 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-22 | yes | 59 |
| 101000118800 | BPS C4 | BPM | EUR 1.36.208 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-22 | yes | 59 |
| 101000118811 | BPS C4 | BPM | EUR 1.36.258 | Giesecke+Devrient | ES1 All | 2020-10-22 | yes | 59 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000108659 | BPS C6 | BPM | SBV22-EUR2 000002 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-21 | yes | 59 |
| 101000114839 | BPS M3 | BPM | EUR 02.00 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-21 | yes | 59 |
| 101000123497 | BPS M3 | BPM | BPS M3 EUR 02.01 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-21 | yes | 59 |
| 102000124718 | ProNote 1.5 | BAM | 200.2 | Procoin GmbH Ampèrestraße 7-11 63225 Langen | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2020-10-21 | no | 59 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Germany info@procoin.eu www.procoin.de | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000137223 | BPS B1 | BAM | EUR_002.116 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-21 | no | 59 |
| 101000137244 | BPS M3 | BPM | BPS M3 EUR 2.02 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-21 | yes | 59 |
| 101000137255 | BPS M7 | BPM | EUR_V2.51 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-21 | yes | 59 |
| 102000137267 | ProNote 1.5 | BAM | EUR V3.029 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2020-10-21 | no | 59 |



| 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 |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Germany www.gi-de.com | ES2 200 | | | |
| 101000137277 101000137288 | BPS M7 RBSS BPS M5 | BPM | EUR_V2.51 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-21 | yes | 59 |
| 102000100856 | Obolus Electrum | BAM | DSP 2.2.0.X | Grupo Sallén Tech. S.L. C/Lérida 68 22500 Binéfar Huesca Spain www.sallenelectronic cs.es | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-20 | no | 59 |
| 101000101424 | BPS 1000 - 20 BN/sec | BPM | EUR_V2.50 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-20 | yes | 59 |
| 101000101446 | BPS 1000 - 30 BN/sec | BPM | EUR_V2.50 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-20 | yes | 59 |
| 101000103335 | BPS M7 RBSS | BPM | EUR_V2.50 | Giesecke+Devrient | ES1 All | 2020-10-20 | yes | 59 |



| 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 |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 101000103346 | BPS M5 | | | Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000103357 | BPS M7 | BPM | EUR_V2.50 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-20 | yes | 59 |
| 101000123260 | Jetscan iFX2 i427 | BPM | EUR 7.30, CFF 7.20 | Cummins-Allison Corp 891 Feehandville Drive IL 60056 MT. Prospect USA www.cumminsallison.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-20 | yes | 59 |
| 101000137120 101000137131 101000137142 101000137153 | Scancoin RCS500 RCS 900 HCM N11 HCM N12 | BPM | HOTS BV5A BVZ22EUT V000018 | Suzo international NL. B.V. / Suzohapp Rijnzathe 12 3454PV De Meern Netherlands info@suzohapp.nl eu.suzohapp.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-20 | yes | 58 |
| 102000137176 | Obolus Electrum | BAM | DSP 2.2.1.X | Grupo Sallén Tech. S.L. C/Lérida 68 22500 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2020-10-20 | no | 59 |



| 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 |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Binéfar Huesca Spain www.sallenelectronics.es | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000137187 102000137198 | D6 D5 | BAM | 1.0.1.X | Grupo Sallén Tech. S.L. C/Lérida 68 22500 Binéfar Huesca Spain www.sallenelectronics.es | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-20 | no | 59 |
| 102000123249 | Jetscan iFX3 i436 | BAM | EURO REVISION 7.30 | Cummins-Allison Corp 891 Feehandville Drive IL 60056 MT. Prospect USA www.cumminsallison.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-19 | no | 59 |
| 101000123259 | Jetscan iFX1 i427 | BPM | EUR 7.30, CFF 7.20 | Cummins-Allison Corp 891 Feehandville Drive IL 60056 MT. Prospect USA www.cumminsallison.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-19 | yes | 59 |
| 101000102492 | K-500 PRO | BPM | Main: V4.74, Reco: V4.76 | Kisan Electronics Co Ltd 273-1 Sungsoo- Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2020-10-16 | yes | 59 |



| 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 |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | South Korea yshin21@kisane.com www.kisane.com | ES2 200 | | | |
| 101000125024 101000125035 | GA-QFJ2101 BT-2101 | BPM | EUR.02.05 | Shangai Guao Electronic Technology Co., Ltd. 6,Alley 1225 TonPu Road, PuTuo Distric Shanghai China sales@gooao.cn www.gu-ao.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-16 | yes | 59 |
| 102000137201 | Lince-700 | BAM | IMAGE 20120 | Kobo Science & Technology Co Ltd Room 906 No.1 Building Runjie Mansion Dengwei Rd PC 215011 Suzhou Jiangsu China www.kobotechweb.c om | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-16 | no | 59 |
| 102000101835 102000125081 | Lince-600 BT-600 | BAM | IMAGEN I65L | Kobo Science & Technology Co Ltd Room 906 No.1 Building Runjie Mansion Dengwei Rd PC 215011 Suzhou Jiangsu China www.kobotechweb.c om | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-15 | no | 59 |
| 101000102254 | Smart K3 | BPM | Main V3.2; Reco V3.2 | Kisan Electronics Co Ltd 273-1 Sungsoo- Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2020-10-15 | yes | 59 |



| 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 |
|----------------------------------|--|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| | | | | 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.com www.kisane.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000123192 102000123205 | Jetscan iFX2 i226 Jetscan iFX2 i206 | BAM | EURO REVISION 7.30 | Cummins-Allison Corp 891 Feehandville Drive IL 60056 MT. Prospect USA www.cumminsallison.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-13 | no | 59 |
| 102000123227 102000123238 | Jetscan iFX1 i226 Jetscan iFX1 i206 | BAM | EURO REVISION 7.30 | Cummins-Allison Corp 891 Feehandville Drive IL 60056 MT. Prospect USA www.cumminsallison.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-13 | no | 59 |
| 102000123329 | Jetscan iFX3 i238 | BAM | EURO REVISION 7.30 | Cummins-Allison Corp 891 Feehandville Drive IL 60056 MT. Prospect USA www.cumminsallison.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-13 | no | 59 |
| 102000123421 102000123432 | Jetscan iFX1 i406 Jetscan iFX1 i426 | BAM | EURO REVISION 7.30 | Cummins-Allison Corp 891 Feehandville Drive IL 60056 MT. Prospect USA | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2020-10-13 | no | 59 |



| 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.cumminsallison.com | ES2 200 | | | |
| 102000136927 102000136938 102000136949 | U-BUNDLE U-BUNDLE_P U-BUNDLE_2400 | BAM | 0.11 | YOUGO srl Strada Albareto 11 10012 Bollengo (TO) Italy info@yougo-tech.com www.yougo-tech.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-13 | no | 59 |
| 102000117651 | JetScan 150 | BAM | EURO REVISION 3.0.60.0 | Cummins-Allison Corp 891 Feehandville Drive IL 60056 MT. Prospect USA www.cumminsallison.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-08 | no | 59 |
| 102000123352 102000123363 | Jetscan iFX1 i224 Jetscan iFX1 i204 | BAM | EURO REVISION 7.30 | Cummins-Allison Corp 891 Feehandville Drive IL 60056 MT. Prospect USA www.cumminsallison.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-08 | no | 59 |
| 102000123374 | Jetscan iFX3 i236 | BAM | EURO REVISION 7.30 | Cummins-Allison Corp 891 Feehandville Drive IL 60056 MT. Prospect USA www.cumminsallison.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-08 | no | 59 |
| 101000136891 | NC-8500 | BPM | EUR002.014 | Masterwork | ES1 All | 2020-10-07 | yes | 59 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | | Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000135437 103000135448 103000135459 103000135460 103000135471 103000135482 103000135493 103000135507 103000135518 103000135529 103000135530 103000135541 | AST7000NT-R5 AST7000NT AST7000-FT AST7000-FT ER AST7016 AST7008W AST7008WB AST7008C AST7008CB AST7008H AST7008HB AST7008S | TARM | BV5000 BVCM115-EUR11700 0 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-06 | yes | 58 |
| 102000135879 102000135880 102000135891 | SDM-100C SDM-100H SDM-100S | BAM | BV1000 B1-EUR-105001 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-06 | no | 58 |
| 102000135915 102000136847 102000136858 102000136869 102000136870 102000136881 | InLane 300 InLane 300 Depo InLane 600 InLane 600 Depo InLane 900 KIOSK@ InLane 300 Depo | BAM | BV1000 B1-EUR-105001 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-10-06 | no | 58 |
| 101000123113 | Holenburg HT 8030 | BPM | c24 | Internet-European | ES1 All | 2020-10-01 | yes | 58 |



| 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 |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | | Distribution Via S. Merli 64/66 29122 Piacenza Italy www.iternet-security systems.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000136243 | NC-7101 | BPM | EUR002.107 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.c om | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-30 | yes | 59 |
| 102000136266 | NC-5103 | BAM | EUR 002.209 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.c om | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-30 | no | 59 |
| 101000136276 | NC-7100 | BPM | EUR 002.107 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.c om | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-30 | yes | 59 |
| 104000119063 | 1-Cash Deposit Safe DP-5100 | TAM | DP-5100 1.90 | Double Power Europe GmbH Hajo-Rüter-Str. 19 65239 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2020-09-29 | no | 59 |



| 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 |
|----------------------------------|---|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| | | | | Hochheim Germany pk@doublepowereurope.com www.doublepowereurope.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000131819 | Rapidcount X 500 | BAM | 3.2.2.2 | Ratiotec GmbH & Co KG Max Keith Strasse 66 D-45136 Essen Germany www.ratio-tec.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-29 | no | 58 |
| 102000119094 102000119107 | BankInStore BankInStore - Board CA1107 | BAM | CIS IR AMIS-710207-A4 CP1814 | Cespro S.R.L. Via Baldanzese 162 50041 Calenzano (Fi) Italy www.cespro.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-28 | no | 58 |
| 102000119118 102000119129 | BankInStore Valorizzatrice DAS | BAM | SWL2R2216N-13042 5 CP1819 | Cespro S.R.L. Via Baldanzese 162 50041 Calenzano (Fi) Italy www.cespro.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-28 | no | 58 |
| 103000113818 103000113829 | CINEO C6060 CINEO C6060 T | TARM | RS32 ZG04.EUG005.05 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2020-09-23 | yes | 58 |



| 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 |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | | info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000113885 103000114410 | ProCash 6000xe ProCash 6100xe | TARM | RS25 HY89, EUN028 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-23 | yes | 58 |
| 103000114944 103000114955 | ProCash 6000 ProCash 6100 | TARM | RS15 HR8A, EUN028 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-23 | yes | 58 |
| 104000136155 104000136166 | CINEO C6010 CS 6010 | TAM | MOVE_PWAA MOVE_PWAA_EUR_1 046 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-23 | no | 58 |
| 104000136177 104000136188 | CINEO C6010 CS 6010 | TAM | MOVE_PWCA MOVE_PWAA_EUR_1 046 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2020-09-23 | no | 58 |



| 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 info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000104668 103000104679 103000104680 | CASH RECYCLER 6611 CASH RECYCLER PRO 6610 CASH RECYCLER 6610 | TARM | CashRay 90 F 013-08-02 | NCR Financial Solutions Group Ltd 3 Fulton Road DD2 4SW Tayside Dundee United Kingdom www.ncr.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-22 | yes | 58 |
| 104000104692 104000104705 104000104716 | CASH RECYCLER 6611 CASH RECYCLER PRO 6610 CASH RECYCLER 6610 | TAM | CashRay 90 013-08-02 | NCR Financial Solutions Group Ltd 3 Fulton Road DD2 4SW Tayside Dundee United Kingdom www.ncr.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-22 | no | 58 |
| 103000104840 103000104851 103000104862 103000104873 103000104884 103000104895 103000104908 103000104919 103000104920 103000104931 103000104942 103000104953 | AST7000NT-R5 AST7000NT AST7000-FT AST7000-FT-ER AST7016 AST7008W AST7008C AST7008WB AST7008CB AST7008H AST7008HB AST7008S | TARM | CashRay 90 F 013-08-02 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-22 | yes | 58 |
| 102000105281 102000105292 102000105305 102000105316 | CDS707C CDS707 CDS707CB CDS707W | BAM | CashRay 90 013-08-02 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2020-09-22 | no | 58 |



| 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 |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 102000105327 102000105338 102000105349 102000105350 | CDS707WB CDS707H CDS707HB CDS707S | | | Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 104000105637 104000105648 104000105659 104000105660 104000105671 104000105682 104000105693 104000105706 104000105717 104000105728 104000105739 104000105740 | AST7000NT-R5 AST7000NT AST7000-FT AST7000-FT ER AST7016 AST7008W AST7008WB AST7008C AST7008CB AST7008H AST7008HB AST7008S | TAM | CashRay 90 013-08-02 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-22 | no | 58 |
| 103000114385 103000114396 | ProCash 6000 ProCash 6100 | TARM | RS25 HY89, EUN028 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-22 | yes | 58 |
| 103000114922 103000114933 | ProCash 6000xe ProCash 6100xe | TARM | RS15 HR8A, EUN028 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-22 | yes | 58 |
| 103000116775 103000116786 | CINEO C6060 CINEO C6060 T | TARM | RS32 Plus ZG04.EUG005.05 | Diebold Nixdorf Systems GmbH | ES1 All Denominations | 2020-09-22 | yes | 58 |



| 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 |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000123523 101000123534 101000123545 101000123556 101000123567 101000123578 101000123589 101000123590 101000123603 101000123614 101000123625 101000123636 101000123647 101000123658 101000123669 101000123670 101000123681 101000123692 101000123705 101000123716 | SDM504S SDM501S SDM501C SDM504C SDM503 SDM503RC SDM503RH SDM503RS SDM503R 8800S 8800C 8400C 8400S CASHERE SDM502C SDM502S SDM503C SDM503S SDM505C SDM505S | BPM | BV5000 BVCM114-EUR11600 0 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-22 | yes | 58 |
| 102000123922 102000123933 102000123944 102000123955 102000123966 102000123977 102000123988 102000123999 | CDS707C CDS707 CDS707CB CDS707W CDS707WB CDS707H CDS707HB CDS707S | BAM | CashRay 90 140-98-00 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-22 | no | 58 |
| 103000124003 103000124014 103000124025 | AST7000NT-R5 AST7000NT AST7000-FT | TARM | CashRay 90 F 140-98-00 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 | ES1 All Denominations ES2 5 | 2020-09-22 | yes | 58 |



| 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 |
|--|--|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 103000124036 103000124047 103000124058 103000124069 103000124070 103000124081 103000124092 103000124105 103000124116 | AST7000-FT ER AST7016 AST7008W AST7008C AST7008WB AST7008CB AST7008H AST7008HB AST7008S | | | Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000124127 103000124138 103000124149 103000124150 103000124161 103000124172 103000124183 103000124194 103000124207 103000124218 103000124229 103000124230 | AST7000NT-R5 AST7000NT AST7000-FT AST7000-FT ER AST7016 AST7008W AST7008WB AST7008C AST7008CB AST7008H AST7008HB AST7008S | TARM | BV5000 BVCM114-EUR11600 0 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-22 | yes | 58 |
| 104000124242 104000124253 104000124264 104000124275 104000124286 104000124297 104000124300 104000124311 104000124322 104000124333 104000124344 104000124355 | AST7000NT-R5 AST7000NT AST7000-FT AST7000-FT ER AST7016 AST7008W AST7008WB AST7008C AST7008CB AST7008H AST7008HB AST7008S | TAM | CashRay 90 140-98-00 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-22 | no | 58 |
| 102000124488 102000124499 102000124503 102000124514 102000124525 102000124536 102000124547 | SDM500C SDM500 SDM500W SDM500H SDM500CB SDM500WB SDM500HB | BAM | BV5000 BVCM114-EUR11600 0 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2020-09-22 | no | 58 |



| 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 |
|--|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 102000124558 102000124569 102000124570 102000124581 102000124592 102000124605 102000124616 102000124627 102000124638 | SDM500WM SDM500HM SDM500S SDM500CL SDM500WL SDM500HL SDM500SL SDM500WML SDM500HML | | | | ES2 200 | | | |
| 102000124649 102000124650 102000124661 | SDM-100C SDM-100H SDM-100S | BAM | BV1000 B1-EUR-104000 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-22 | no | 58 |
| 101000134935 101000134946 101000134957 101000134968 101000134979 101000134980 101000134991 101000135004 | USF-100 USF-100EU UW-500EU UW-500EUD UW-600EU UW-600EUD UWH-1000 UWH-1500 | BPM | HVD-1XX 0449 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-22 | yes | 58 |
| 101000135015 101000135026 101000135037 101000135048 101000135059 101000135060 | USF-300 USF-100EU2 UW-500EU2 UW-600EU2 UW-700EU2 UW-800EU2 | BPM | HVD-2xx 0404 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-22 | yes | 58 |
| 101000135071 101000135082 101000135093 | SDM504S SDM501S SDM501C | BPM | BV5000 BVCM115-EUR11700 0 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 | ES1 All Denominations ES2 5 | 2020-09-22 | yes | 58 |



| 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 |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 101000135106 101000135117 101000135128 101000135139 101000135140 101000135151 101000135162 101000135173 101000135184 101000135195 101000135208 101000135219 101000135220 101000135231 101000135242 101000135253 101000135264 | SDM504C SDM503 SDM503RC SDM503RH SDM503RS SDM503R 8800S 8800C 8400C 8400S CASHERE SDM502C SDM502S SDM503C SDM503S SDM505C SDM505S | | | Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000135276 102000135287 102000135298 102000135301 102000135312 102000135323 102000135334 102000135345 102000135356 102000135367 102000135378 102000135389 102000135390 102000135403 102000135414 102000135425 | SDM500C SDM500 SDM500W SDM500H SDM500CB SDM500WB SDM500HB SDM500WM SDM500HM SDM500S SDM500CL SDM500WL SDM500HL SDM500SL SDM500WML SDM500HML | BAM | BV5000 BVCM115-EUR11700 0 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-22 | no | 58 |
| 103000134620 103000134631 103000134642 103000134653 103000134664 103000134675 103000134686 | CINEO C6040 CS 6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6040 Compact CINEO C6050 | TARM | MOVE_AWCC MOVE_AWAA_EUR_1 044 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2020-09-21 | yes | 58 |



| 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 |
|--|--|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| 103000134697 103000134700 103000134711 | CS 6040 Compact CS 6050 CINEO C6030 CS 6030 | | | orf.com www.dieboldnixdorf.com | ES2 200 | | | |
| 101000136061 | BC 295 SD | BPM | C24-1- | Cashtester/Amwit Security B.V. Industrieweg 4 3606 AS Maarsse Netherlands mw@cashtester.com www.cashtester.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-17 | yes | 58 |
| 102000136916 | NEWTON-A | BAM | Main Ver. 1.4, Reco Ver. 1.4 | Kisan Electronics Co Ltd 273-1 Sungsoo-Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-17 | no | 58 |
| 103000107273 103000107284 103000107295 103000107308 103000107319 103000107320 103000107331 | CM18 CM18t CM18b CM18t Evo CM18b Evo Kendo CM18 CM18 DaVinci | TARM | RS22 HJ8B.EUN028.18 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-14 | yes | 58 |
| 103000107342 103000107353 103000107364 103000107375 103000107386 103000107397 | CM18 CM18t CM18b CM18t Evo CM18b Evo CM18 DaVinci | TARM | RS32 ZF04.EUF007.05 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2020-09-14 | yes | 58 |



| 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 |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 103000107400 103000107411 | CM18HC CM18 DaVinciHC | | | www.arca.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000107503 103000107514 103000107525 103000107536 103000107547 103000107558 103000107569 103000107570 | CM18 CM18t CM18b CM18t Evo CM18b Evo CM18 DaVinci CM18HC CM18 DaVinciHC | TARM | RS32 ZG04.EUG005.05 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-14 | yes | 58 |
| 104000126676 104000126687 104000126698 104000126701 | CSeXtra SID CSeXtraT CSeXtraC | TAM | Sid Validator 1902-9 EUR1009 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-14 | no | 58 |
| 104000126712 104000126723 104000126734 104000126745 | CSeXtra SID CSeXtraT CSeXtraC | TAM | Sid Validator 1902-18 EUR1009 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-14 | no | 58 |
| 101000134526 101000134537 101000134548 101000134559 101000134560 101000134571 | CM800 CM300 CM400 CM600 CM3000 CM-NLU-G1 | BPM | V43004A320 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.co | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-10 | yes | 58 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| | | | | m | | | | |
| 103000134766 | RBU-10 | TARM | HV-80 J008 | Fujitsu Technology Solutions S.A. Camino Cerro de los Gamos 1 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid Spain www.es.fujitsu.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-09 | yes | 58 |
| 103000134777 | RBU-10 | TARM | HV-84 J008 | Fujitsu Frontech Limited 1766 Yanokuchi, Inagi-shi 206-855 Tokyo Japan www.frontech.fujitsu.com/en | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-09 | yes | 58 |
| 102000134457 | BellCount S515 | BAM | Friction counter V3.029c_S3.003 | BellCon Aps Messingvei 64A 8940 Randers SV Denmark www.bellcon.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-08 | no | 58 |
| 101000134467 | BellCount S515F | BPM | Friction counter SW: V3.028_S3.000 F2.503 | BellCon Aps Messingvei 64A 8940 Randers SV Denmark www.bellcon.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-08 | yes | 58 |
| 102000134479 | BellCount S715 | BAM | Friction counter SW: 002.003 | BellCon Aps Messingvei 64A | ES1 All Denominations | 2020-09-08 | no | 58 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| | | | | 8940 Randers SV Denmark www.bellcon.com | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000134413 | DL-2000 | BAM | Roller Friction Feeding System 200805 | Billcon Corporation 2-5-24 Kuji Takatsuku 2130032 Kawasaki Japan www.billcon.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-09-01 | no | 58 |
| 102000118322 | SC-8220 | BAM | C24-1 | Scan Coin AB Jägershillgaten 26 SE-213 75 Malmö Sweden info@scancoin.se www.scancoin.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-31 | no | 58 |
| 101000118332 | SC-8220F | BPM | C24-1 | Scan Coin AB Jägershillgaten 26 SE-213 75 Malmö Sweden info@scancoin.se www.scancoin.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-31 | yes | 58 |
| 102000134516 | SC-8100 | BAM | EUR 002.005 | Suzo international NL. B.V. / Suzohapp Rijnzathe 12 3454PV De Meern | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2020-08-31 | no | 58 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (sprzęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Netherlands info@suzohapp.nl eu.suzohapp.com | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000103529 | JL305K | BPM | 305K1801 V305K.18.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-26 | yes | 58 |
| 101000103596 | JL303 | BPM | 3031801 V303.18.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-26 | yes | 58 |
| 101000122156 | JL8000S | BPM | 8000S1801 V8000S.18.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-26 | yes | 58 |
| 101000102301 | JL305E | BPM | 305E1801 V305E.18.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-25 | yes | 58 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 101000103518 | JL305 | BPM | 3051801 V305.18.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-25 | yes | 58 |
| 102000103586 | JL206GV | BAM | 206GV1801 V206GV.18.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-25 | no | 58 |
| 101000118753 | IBS-1000 | BPM | CM-1501 APL_DB:100102.EUR DMAN FM:1.1.3.0 | Toshiba Corporation 1-1, Shibauru 1-chrome, Minato-ku 105-8001 Tokio Japan www.toshiba.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-25 | yes | 58 |
| 101000122167 | JL8010K | BPM | 8010K1801 V8010K.18.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-25 | yes | 58 |
| 101000122292 | JL206FR | BPM | 206FR1801 V206FR.18.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 | ES1 All Denominations ES2 5 | 2020-08-25 | yes | 58 |



| 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 Frankfurt Germany | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000125946 | JL206GF | BAM | 206GF1801 V206GF.18.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-25 | no | 58 |
| 101000125967 | JL5010 | BPM | 50101801 V5010.18.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-25 | yes | 58 |
| 101000102276 | JL206F | BPM | 206F1801 V206F.18.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-24 | yes | 58 |
| 101000102287 101000138779 101000138780 | JL206GFF JL206 JL206GA | BPM | 206GFF1801 V206GFF.18.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2020-08-24 | yes | 58 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teled adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000102356 | JL3031 | BPM | 30311801 V3031.18.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-24 | yes | 58 |
| 102000103531 | JL206GFV | BAM | 206GFV1801 V206GFV.18.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-24 | no | 58 |
| 101000103541 | JL302 | BPM | 3021801 V302.18.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-24 | yes | 58 |
| 102000103893 | JL206V | BAM | 206V1801. V206V.18.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-24 | no | 58 |
| | | | | | | | | |



| 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 |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 102000134093 | SDS-760 | BAM | Main: 15.63 Reco: 1.36E | Suzo international NL. B.V. / Suzohapp Rijnzathe 12 3454PV De Meern Netherlands info@suzohapp.nl eu.suzohapp.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-19 | no | 58 |
| 104000134108 | SDS-760 | TAM | Main: 15.63 Reco: 1.36E | Suzo international NL. B.V. / Suzohapp Rijnzathe 12 3454PV De Meern Netherlands info@suzohapp.nl eu.suzohapp.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-19 | no | 58 |
| 101000134183 101000134194 | CM100V CM100VA | BPM | M71004B044 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-19 | yes | 58 |
| 101000134207 | CM200V | BPM | W81004A319 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-19 | yes | 58 |
| 104000134211 | DT-7000P1600 | TAM | M520040029 | GRG Banking | ES1 All | 2020-08-19 | no | 58 |



| 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 |
|--|--|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000134345 103000134356 103000134367 103000134378 | DT-7000TCR71 DT-7000P2800NL DT-7000P2800NLR DT-7000P2800N | TARM | UNV-010 V28004A010 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-18 | yes | 58 |
| 101000134069 | USF-200 | BPM | HVD-300 0025 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-12 | yes | 58 |
| 103000133184 103000133195 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | MOVE_PWBA MOVE_PWBA_EUR_1 044 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-06 | yes | 58 |
| 103000133208 | CINEO C6010 | TARM | MOVE_PWCC | Diebold Nixdorf | ES1 All | 2020-08-06 | yes | 58 |



| 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 |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 103000133219 | CS 6010 | | MOVE_PWBA_EUR_1044 | Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 104000133141 104000133152 | CINEO C6010 CS 6010 | TAM | MOVE_PWAA MOVE_PWAA_EUR_1044 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-05 | no | 58 |
| 103000133220 103000133231 103000133242 103000133253 103000133264 103000133275 103000133286 103000133297 103000133300 103000133311 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_AWAA MOVE_AWAA_EUR_1044 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-05 | yes | 58 |
| 103000133322 103000133333 103000133344 103000133355 103000133366 103000133377 103000133388 103000133399 103000133402 103000133413 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 | TARM | MOVE_AWCA MOVE_AWCA_EUR_1044 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-05 | yes | 58 |



| 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 |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | CS 6050 | | | | | | | |
| 103000110427 103000110438 103000110449 103000110450 103000110461 103000110472 103000110483 103000110494 103000110508 103000110519 | CINEO C6040 CS 6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6040 Compact CINEO C6050 CS 6040 Compact CS 6050 CINEO C6030 CS 6030 | TARM | MOVE_AWAA MOVE_AWAA_EUR_1 035 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-04 | yes | 58 |
| 103000110633 103000110644 103000110655 103000110666 103000110677 103000110688 103000110699 103000110702 103000110713 103000110724 | Cineo C6040 CS 6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6040 Compact CINEO C6050 CS 6040 Compact CS 6050 CINEO C6030 CS 6030 | TARM | MOVE_AWCA MOVE_AWAA_EUR_1 035 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-04 | yes | 58 |
| 104000133163 104000133174 | CINEO C6010 CS 6010 | TAM | MOVE_PWCA MOVE_PWAA_EUR_1 044 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-04 | no | 58 |
| 103000133424 103000133435 103000133446 103000133457 103000133468 103000133479 | CINEO C6040 CS 6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6040 Compact | TARM | MOVE_CWAA MOVE_CWAA_EUR_1 044 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2020-08-04 | yes | 58 |



| 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 |
|--|---|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 103000133480 103000133491 103000133505 103000133516 | CINEO C6050 CS 6040 Compact CS 6050 CINEO C6030 CS 6030 | | | info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000133527 103000133538 103000133549 103000133550 103000133561 103000133572 103000133583 103000133594 103000133607 103000133618 | CINEO C6040 CS 6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6040 Compact CINEO C6050 CS 6040 Compact CS 6050 CINEO C6030 CS 6030 | TARM | MOVE_CWCA MOVE_CWAA_EUR_1 044 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-08-04 | yes | 58 |
| 103000134118 | RBU-10 | TARM | HV-84 J007H | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-27 | yes | 58 |
| 101000134127 101000134138 101000134149 101000134150 101000134161 | UW-F4 UW-F12 UW-F16 UW-F8 GDB-100 | BPM | HVD-310 0025 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-27 | yes | 58 |
| 102000122384 | ST-4000 | BAM | 1.48 | ZHEJIANG SEMTOM ELECTRONIC CO. LTD 1 Bldg, Section B Shoes Ind. Zone | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2020-07-24 | no | 58 |



| 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 |
|--|--|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Eco. Development Area, Pingyan 325401 Wenzhou Zhejiang CHINA sales3@semtom.com http://www.semtom.com/ | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000132295 | SC 1015 | BAM | 1.48 | Merlin Industrieweg 4 3606 AS Maarssen The Netherlands info@merlin.nl www.merlin.nl | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-24 | no | 58 |
| 103000113215 103000113226 103000113237 | CASH RECYCLER 6611 CASH RECYCLER PRO 6610 CASH RECYCLER 6610 | TARM | RS12 HFCM8005-EUN028. 18 | NCR Financial Solutions Group Ltd 3 Fulton Road DD2 4SW Tayside Dundee United Kingdom www.ncr.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-23 | yes | 58 |
| 103000113248 103000113259 103000113260 103000113271 103000113282 103000113293 103000113306 103000113317 103000113328 103000113339 103000113340 | AST7000NT-R5 AST7000NT AST7000-FT AST7000-FT ER AST7016 AST7008W AST7008WB AST7008C AST7008CB AST7008H AST7008HB | TARM | RS12 HFCM8005-EUN028. 18 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-23 | yes | 58 |
| 103000103930 | Vertera 6G | TARM | SDA II Fitness | Glory Global | ES1 All | 2020-07-22 | yes | 58 |



| 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 |
|----------------------------------|--|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| | | | Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v20 | Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000103952 103000103963 | Vertera TM Fitness Sorting Compliant TCR TwinSafe Vertera TM - upgraded TCR ES for fitness sorting | TARM | SDA Fitness Sorting Compliant Detector: 15.15, Currency: 634.3412 V19 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-22 | yes | 58 |
| 103000126799 103000126802 | Vertera TM Fitness Sorting Compliant TCR TwinSafe Vertera TM - upgraded TCR ES for fitness sorting | TARM | SDA Fitness Sorting Compliant Detector: 15.15, Currency: 634.3412 V20 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-22 | yes | 58 |
| 103000126926 | Vertera 6G | TARM | SDA II Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v21 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-22 | yes | 58 |
| 103000132092 103000132105 | Vertera TM Fitness Sorting Compliant TCR TwinSafe Vertera TM - | TARM | SDA Fitness Sorting Compliant Detector: 15.16, Currency: 634.3412 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2020-07-22 | yes | 58 |



| 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 |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| | upgraded TCR ES for fitness sorting | | V21 | 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000132127 | Vertera 6G | TARM | SDA II Advanced Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v1 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-22 | yes | 58 |
| 104000103942 | Vertera TM Advanced Authentication | TAM | SDA Advanced Authentication Detector: 15.15, Currency: 634.3412 V19 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-21 | no | 58 |
| 104000126905 | Vertera TM Advanced Authentication | TAM | SDA Advanced Authentication Detector: 15.15, Currency: 634.3412 V20 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-21 | no | 58 |
| 102000132046 | NC-6500 | BAM | EUR 002.116 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2020-07-21 | no | 58 |



| 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.automodules.com | ES2 200 | | | |
| 104000132082 | Vertera TM Advanced Authentication | TAM | SDA Advanced Authentication Detector: 15.16, Currency: 634.3412 V21 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-21 | no | 58 |
| 101000132136 | DLR7000/17/14 | BPM | ECM Console 02.02.850 7000 Console 03.06.850 IDS1 6.15170000 IDS2 6.15170000 IDSS 6.15170000 | Cash Processing Solutions Ltd De La Rue House, Jays Close, Viables, Basingstoke Hampshire RG22 4BS Viables Kingdom United Kingdom martin.hobhouse@uk.delarue.com www.delarue.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-17 | yes | 58 |
| 101000118343 | CPS1800/17/14 | BPM | CPS 7.6.74-R-u CONF 7.5.4 VME 7.0.0-c5.1 IDS 1 6.15170 IDS 2 6.15170 IDSS 6.15170 | Cash Processing Solutions Ltd De La Rue House, Jays Close, Viables, Basingstoke Hampshire RG22 4BS Viables Kingdom United Kingdom martin.hobhouse@uk.delarue.com www.delarue.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-09 | yes | 58 |
| 101000100979 | NTEGRA PLUS FITNESS | BPM | NTEGRA PLUS FITNESS BV EUR_F:1.8 | Glory Global Solutions (International) Limited | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2020-07-08 | yes | 58 |



| 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 |
|----------------------------------|--------------------|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| | | | | Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolutions.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000100980 | NTEGRA PRO FITNESS | BPM | NTEGRA PRO FITNESS BV EUR_F:1.8 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-08 | yes | 58 |
| 101000131965 | Ntegra Fitness | BPM | NTEGRA FITNESS BV EUR-F:5.2 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-08 | yes | 58 |



| 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 |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| | | | | tions.com | | | | |
| 102000100992 | NTEGRA PLUS | BAM | NTEGRA PLUS STD BV EUR: 1.8 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-07 | no | 58 |
| 102000101301 | Ntegra STD | BAM | NTEGRA STD BV EUR : 5.0 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-07 | no | 58 |
| 101000101550 | NTEGRA TS PRO FITNESS | BPM | NTEGRA PRO FITNESS BV EUR_F:1.8 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-07 | yes | 58 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | | | | |
| 102000101562 | NTEGRA TS STD | BAM | NTEGRA STD BV EUR:5.0 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-07 | no | 58 |
| 101000131829 | GFS-220F | BPM | GFS220F BV 0.4.1 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-07 | yes | 58 |
| 102000101584 | NTEGRA COMPACT | BAM | NTEGRA COMPACT BV EUR: 1.8 | Glory Global Solutions (International) Limited | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2020-07-06 | no | 58 |



| 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 Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000126184 | GFS-220 | BAM | GFS STD BV 0.4.0 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-06 | no | 58 |
| 103000121157 103000121168 103000121179 103000121180 103000121191 103000121204 103000121215 103000121226 103000121237 103000121248 | CINEO C6040 CS 6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6040 Compact CINEO C6050 CS 6040 Compact CS 6050 CINEO C6030 CS 6030 | TARM | AWCC MOVE_AWAA_EUR_1 036 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-03 | yes | 58 |
| 103000121259 103000121260 103000121271 | CINEO C6040 CS 6040 CINEO C6020 | TARM | CWAA MOVE_CWAA_EUR_1 036 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 | ES1 All Denominations ES2 5 | 2020-07-03 | yes | 58 |



| 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 |
|--|---|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 103000121282 103000121293 103000121306 103000121317 103000121328 103000121339 103000121340 | CS 6020 CINEO C6040 Compact CINEO C6050 CS 6040 Compact CS 6050 CINEO C6030 CS 6030 | | | 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000120851 103000120862 103000120873 103000120884 103000120895 103000120908 103000120919 103000120920 103000120931 103000120942 | CINEO C6040 CS 6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6040 Compact CINEO C6050 CS 6040 Compact CS 6050 CINEO C6030 CS 6030 | TARM | CWCA MOVE_CWAA_EUR_1 036 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-02 | yes | 58 |
| 103000120953 103000120964 103000120975 103000120986 103000120997 103000121000 103000121011 103000121022 103000121033 103000121044 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | AWAA MOVE_AWAA_EUR_1 036 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-02 | yes | 58 |
| 103000121055 103000121066 103000121077 103000121088 103000121099 103000121102 103000121113 103000121124 103000121135 103000121146 | CINEO C6040 CS 6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6040 Compact Cineo C6050 CS 6040 Compact CS 6050 CINEO C6030 | TARM | AWCA MOVE_AWAA_EUR_1 036 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-02 | yes | 58 |



| 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 |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | CS 6030 | | | | | | | |
| 104000121352 104000121363 | CINEO C6010 CS 6010 | TAM | PWAA MOVE_PWAA_EUR_1 036 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-02 | no | 58 |
| 104000121374 104000121385 | CINEO C6010 CS 6010 | TAM | PWCA MOVE_PWAA_EUR_1 036 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-02 | no | 58 |
| 103000131832 | Cashphenix THR 250 | TARM | Librería: EUR_260620_IU1 Fw: 6A0.06 Sw: 7V00.24 | Hart Monetic SA Adva Camino de Locortao 34 28700 San Sebastián de los Reyes (Madrid) Spain www.hartmonetic.co m | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-02 | yes | 58 |
| 101000104508 101000104519 101000104531 101000104542 101000104553 101000104564 101000104575 101000104586 | USF-100 USF-100EU UW-500EU UW-500EUD UW-600EU UW-600EUD UWH-1000 UWH-1500 | BPM | HVD-1XX 0437 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-01 | yes | 58 |



| 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 |
|--|--|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 101000106270 101000106292 101000106305 101000106316 101000106327 101000106338 101000106349 | USF-300 UW-500EU2 UW-600EU2 UW-700EU2 UW-800EU2 USF-100EU2 USF-120 | BPM | HVD-2xx 0313 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-01 | yes | 58 |
| 101000109821 | USF-50 | BPM | 0403 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-01 | yes | 58 |
| 101000109843 | USF-51 | BPM | 0403 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-01 | yes | 58 |
| 103000121395 103000121408 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | PWCC MOVE_PWBA_EUR_1 036 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-07-01 | yes | 58 |
| 103000121431 103000121442 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | PWBA MOVE_PWBA_EUR_1 | Diebold Nixdorf Systems GmbH | ES1 All Denominations | 2020-07-01 | yes | 58 |



| 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 |
|--|---|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| | | | 036 | Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000119448 | MONETIK AB3+ | TARM | HW:1.1 V22004A0A5 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-30 | yes | 58 |
| 103000129645 103000129656 | RZ-100 RZ-50 | TARM | HVC-40 46 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-30 | yes | 58 |
| 104000129668 104000129679 | RZ-100 RZ-50 | TAM | HVC-40 60 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-30 | no | 58 |
| 101000104597 101000104600 101000104611 101000104622 | USF-300 USF-100EU2 UW-500EU2 UW-600EU2 | BPM | HVD-2xx 0403 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2020-06-29 | yes | 58 |



| 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 |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 101000104633 101000104644 | UW-700EU2 UW-800EU2 | | | 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000106203 101000106214 101000106225 101000106236 101000106247 101000106258 101000106269 101000114986 101000129723 101000129734 101000129745 101000129756 | USF-100 UW-500EU UW-500EUD UW-600EU UW-600EUD UWH-1000 UWH-1500 USF-100EU UW-500EUL UW-500EUB UW-600EUL UW-600EUB | BPM | HVD-1XX 7102 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-29 | yes | 58 |
| 102000116672 | GFR-220 | BAM | 1801 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-29 | no | 58 |
| 101000126116 101000106429 101000106430 101000126149 101000126150 101000126161 | UW-F4 UW-F12 UW-F16 UW-F8 GDB-100 GDB-200 | BPM | HVD-310 0022 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-29 | yes | 58 |
| 103000131024 103000131035 | LTA-380 LTA-450 | TARM | BV3 GAUL1912180E | ATEC AP Co. Ltd. 9F, 7, 289, Pangyoro, Bundang-gu, Seongnam-si | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2020-06-29 | yes | 58 |



| 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 |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | 13488 Gyeonggi-do South Korea http://www.atcap.kr | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000131066 101000131077 101000131088 101000131099 101000131102 101000131113 | UW-F4 UW-F12 UW-F16 UW-F8 GDB-100 GDB-200 | BPM | HVD-310 0024 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-29 | yes | 58 |
| 101000106407 101000106418 101000131852 101000131863 | UW-F4 UW-F8 UW-F12 UW-F16 | BPM | HVD-310 0021 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-26 | yes | 58 |
| 103000119676 103000119687 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-200 0609 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-26 | yes | 58 |
| 103000119698 103000119701 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-200 6610 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2020-06-25 | yes | 58 |



| 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.gloryglobalsolutions.com | ES2 200 | | | |
| 101000129892 | SL-250F | BPM | SL-MAIN_V04 | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-25 | yes | 58 |
| 102000129939 | SL-250 | BAM | SL-MAIN_V04 | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-25 | no | 58 |
| 103000130911 103000130922 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-200 6613 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-25 | yes | 58 |
| 103000119493 103000119507 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-210 0609 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-24 | yes | 58 |
| 103000119518 | RBG-200 | TARM | HVD-210 | Glory Global | ES1 All | 2020-06-24 | yes | 58 |



| 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 |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 103000119529 | RZ-200 | | 6610 | Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000130704 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 2.3 (12-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.106 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-24 | yes | 58 |
| 103000130875 103000130886 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-210 6613 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-24 | yes | 58 |
| 103000102597 103000102600 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-210 0608 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-23 | yes | 58 |
| 103000102611 103000102622 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-200 0608 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2020-06-23 | yes | 58 |



| 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 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000104074 | USF-50 | BPM | 0313 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-23 | yes | 58 |
| 103000119654 103000119665 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-200 0505 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-23 | yes | 58 |
| 101000109832 | USF-51 | BPM | 0313 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-22 | yes | 58 |
| 103000119471 103000119482 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-210 0505 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2020-06-22 | yes | 58 |



| 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.gloryglobalsolutions.com | ES2 200 | | | |
| 101000130840 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 3.0 (19-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.106 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 159 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-22 | yes | 58 |
| 101000126412 | USF-200 | BPM | HVD-300 0022 | GLORY LTD. 1-3-1, Shimoteno, Himeji 670-8567 Hyogo JAPAN h.takagi@mail.glory. co.jp http://www.glory- global.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-18 | yes | 58 |
| 102000127196 102000127209 102000127210 102000127221 | GFS-120B GFS-110 GFS-120 GFS-120S | BAM | GFS-BV+MG 2801 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-18 | no | 58 |
| 102000127232 | GFS-100 | BAM | GFS-BV 2801 | GLORY LTD. 1-3-1, Shimoteno, Himeji 670-8567 Hyogo JAPAN h.takagi@mail.glory. co.jp http://www.glory- | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-18 | no | 58 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | global.com | | | | |
| 102000127857 | GFS-120B | BAM | GFS-BV+MG 2821 | GLORY LTD. 1-3-1, Shimoteno, Himeji 670-8567 Hyogo JAPAN h.takagi@mail.glory. co.jp http://www.glory- global.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-18 | no | 58 |
| 102000129871 | ML-2VS | BAM | ML-MAIN_V01S | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-18 | no | 58 |
| 101000129881 | ML-2FS | BPM | ML-MAIN_V01S | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-18 | yes | 58 |
| 102000129906 | ML-2V | BAM | ML-MAIN_V06 | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-18 | no | 58 |
| 101000129927 | ML-2F | BPM | ML-MAIN_V06 | Lidix Co Ltd | ES1 All | 2020-06-18 | yes | 58 |



| 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 |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | | 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000130214 | USF-200 | BPM | HVD-300 0024 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-18 | yes | 58 |
| 102000130226 | GFS-100 | BAM | GFS-BV 2901 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-18 | no | 58 |
| 102000130237 102000130248 102000130259 102000130260 | GFS-120B GFS-110 GFS-120 GFS-120S | BAM | GFS-BV+MG 2901 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-18 | no | 58 |



| 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 | | | | |
| 103000130205 | NCR Self Service Cash Tender Module 7362 | TARM | GSR50 Note Recycler EU0123 | NCR Financial Solutions Group Ltd 3 Fulton Road DD2 4SW Tayside Dundee United Kingdom www.ncr.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-17 | yes | 58 |
| 101000119538 | CPS 1800 | BPM | CPS 7.6.55-U 05-10-10 VME 7.0.0-p7 JAN 28, 2008 CONF 7.0.3 IDS1, IDS2, IDS SHAPE: 6.15170000 | Cash Processing Solutions Ltd De La Rue House, Jays Close, Viables, Basingstoke Hampshire RG22 4BS Viables Kingdom United Kingdom martin.hobhouse@u k.delarue.com www.delarue.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-16 | yes | 58 |
| 103000127507 103000129781 103000129792 | CI-50_RBW-15X CI-100B_SDRB-100 HVE 2XX CI-10B_RBW-100 HVE 2XX | TARM | HVE-2XX 0701 | GLORY LTD. 1-3-1, Shimoteno, Himeji 670-8567 Hyogo JAPAN h.takagi@mail.glory. co.jp http://www.glory- global.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-16 | yes | 58 |
| 104000128690 | RBW-10A | TAM | HVC-40B EUR60 | GLORY LTD. 1-3-1, Shimoteno, Himeji 670-8567 Hyogo JAPAN h.takagi@mail.glory. | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2020-06-16 | no | 58 |



| 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 |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | co.jp http://www.glory-global.com | ES2 200 | | | |
| 104000127245 104000129463 | CI-10B_RBW-100 CI-5B_RBW-50 | TAM | HVE-10 1301 | GLORY LTD. 1-3-1, Shimoteno, Himeji 670-8567 Hyogo JAPAN h.takagi@mail.glory.co.jp http://www.glory-global.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-15 | no | 58 |
| 104000128473 104000129474 104000129760 104000129771 | CI-50_RBW-15X CI-5B_RBW-50 CI-100B_SDRB-100 HVE 2XX CI-10B_RBW-100 HVE2XX | TAM | HVE-2XX 0701 | GLORY LTD. 1-3-1, Shimoteno, Himeji 670-8567 Hyogo JAPAN h.takagi@mail.glory.co.jp http://www.glory-global.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-15 | no | 58 |
| 104000128703 104000129806 | CI-100B_SDRB-100 CI-10B_RBW-100 HVE-100 | TAM | HVE-100 BA | GLORY LTD. 1-3-1, Shimoteno, Himeji 670-8567 Hyogo JAPAN h.takagi@mail.glory.co.jp http://www.glory-global.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-15 | no | 58 |
| 103000128713 103000129816 103000137781 | CI-100B_SDRB-100 CI-10B_RBW-100 HVE-100 RZ-100 HVE-100 | TARM | HVE-100 BA | GLORY LTD. 1-3-1, Shimoteno, Himeji 670-8567 Hyogo JAPAN | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2020-06-15 | yes | 58 |



| 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 |
|----------------------------------|--------------------|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| | | | | h.takagi@mail.glory.co.jp http://www.glory-global.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 104000129839 | KUAN | TAM | EUR 10.1 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-04 | no | 58 |
| 103000115898 | THR 150 | TARM | Hart-CPU-Key 40F-20S | Hart Monetic SA Adva Camino de Locortao 34 28700 San Sebastián de los Reyes (Madrid) Spain www.hartmonetic.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-06-02 | yes | 58 |
| 102000116876 | Safescan 2985-SXr2 | BAM | S28-21 | Safescan B.V. Heliumstraat 14 2718 SL Zoetermeer Holland info@safescan.com www.safescan.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-03-17 | no | 58 |
| 101000129552 | DoCash 5 | BPM | C20-1- | DoCash GmbH Glückstrasse 57 22081 Hamburg Germany www.docash.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-03-12 | yes | 58 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
| 102000108569 | BC 280 | BAM | C24-1- | Cashtester/Amwit Security B.V. Industrieweg 4 3606 AS Maarssen Netherlands mw@cashtester.com www.cashtester.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-03-10 | no | 58 |
| 101000104121 | DP-8130 | BPM | C24-1- | Shenzhen Double Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building Tairan 8rh Road District Shenzen Chegongmiao Futian China www.szdpower.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-03-06 | yes | 58 |
| 101000129507 | DLR7000/17/14 | BPM | ECM Console 5.2.844 7000 Console 5.2.844 IDS 1 7.00031000 IDS 2 7.00031000 IDSS 6.15170 | Cash Processing Solutions Ltd De La Rue House, Jays Close, Viables, Basingstoke Hampshire RG22 4BS Viables Kingdom United Kingdom martin.hobhouse@u k.delarue.com www.delarue.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-03-06 | yes | 58 |
| 102000129564 | DP-8122 | BAM | C24-1- | Shenzhen Double Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building Tairan 8rh Road District Shenzen Chegongmiao Futian China | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-03-05 | no | 58 |



| 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.szdpower.com | | | | |
| 101000129574 | DP-8300 | BPM | C20-1- | Shenzhen Double Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building Tairan 8rh Road District Shenzen Chegongmiao Futian China www.szdpower.com | ES1 5 ES1 10 ES1 20 ES1 100 ES1 200 ES1 500 ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-03-05 | yes | 58 |
| 101000062018 | Newton F | BPM | Main Ver. 7.6, Reco Ver. 7.7(EUR) | Kisan Electronics Co Ltd 273-1 Sungsoo-Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2020-02-27 | yes | 58 |
| 101000129949 | X10_F | BPM | Fitness Sorter SL-MAIN_V03 | Laurel Bank Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomom Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-02-26 | yes | 58 |
| 102000110175 | RACER 1 | BAM | 33EUR02 | KOA CO., LTD. 6-31-33 Sagamigaoka Zama, Kanagawa, 252-001 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2020-02-19 | no | 58 |



| 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 |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Japan oji@koagiken.co.jp www.koagiken.co.jp | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000111893 | P30 | BAM | Micro Processor type Main P-2.1.0 14.2.4 | Plus Banking Machines Co Ltd Dangсандong-6Ka, Youngdeungpo-Ku 340-4 Seoul Korea plus@plus.co.kr www.plus.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-02-14 | no | 58 |
| 102000129052 | DC-45V | BAM | SW: 2019-12-25 | DoCash GmbH Glückstrasse 57 22081 Hamburg Germany www.docash.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-02-11 | no | 58 |
| 101000129062 | DC-45FX | BPM | SW: 2020-02-12 | DoCash GmbH Glückstrasse 57 22081 Hamburg Germany www.docash.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-02-11 | yes | 58 |
| 102000129110 102000129121 102000129132 102000129143 102000129154 102000129165 102000129176 102000129187 | BCS-160 DM-150D BNC-7100 BCS-150 PLUS BCS-160 PLUS ZSA 3500SN SKTM 8002 Magner 152DC | BAM | Mainboard: 010505, Imageboard: 020505 | Suzhou Ribao Technology Co., Ltd No.299, YuanQi Rd Yuanhe Technology Park Xiangcheng 215133 Suzhou | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-02-11 | no | 58 |



| 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 |
|--|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 102000129198 102000129201 102000129212 | Magner 152DC+ SK-170V DTK-3100 PLUS | | | China info@nippo.com.cn www.ribaotechnology.com | | | | |
| 102000111939 | GFS-100 | BAM | GFS-BV 2601 | GLORY LTD. 1-3-1, Shimoteno, Himeji 670-8567 Hyogo JAPAN h.takagi@mail.glory. co.jp http://www.glory- global.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-02-07 | no | 58 |
| 102000101631 | NC-6100 | BAM | EUR 002.001 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.c om | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-02-04 | no | 58 |
| 102000128609 | NC-6500 | BAM | EUR 002.115 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.c om | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-02-04 | no | 58 |
| 102000128610 | NC-6100 | BAM | EUR 002.002 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2020-02-04 | no | 58 |



| 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.automodules.com | ES2 200 | | | |
| 103000128508 103000128519 | Oki Teller Cash Recycler G7 (GZ9321A) Oki Teller Cash Recycler G7 (GZ9321B) | TARM | OKI TG7-BRM 39.xx OKI TG7-Recognition (Euro) 6.01 | Oki Electric Industry Co, Ltd 3-1 Futabacho, Takasaki 370-8585 Gumma Japan www.oki.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-01-28 | yes | 58 |
| 101000102232 | K5 | BPM | Main V3.02; Reco V3.02 | Kisan Electronics Co Ltd 273-1 Sungsoo- Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.co m www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-01-22 | yes | 58 |
| 101000127491 | GFS-220F | BPM | GFS220F BV 0.4.0 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-01-16 | yes | 58 |
| 101000114668 101000114679 | K4 K8 | BPM | Fitness Sorter EUR:CA06 | Laurel Bank Machines Co Ltd | ES1 All Denominations | 2020-01-10 | yes | 58 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 101000114680 | K12 | | | 1-1-2 Toranomon Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000127117 | Newton F | BPM | Main Ver. 7.9, Reco Ver. 7.11 | Kisan Electronics Co Ltd 273-1 Sungsoo- Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.co m www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-01-10 | yes | 58 |
| 101000127128 | Newton 2 PLUS | BPM | Main Ver. 3.3, Reco Ver. 3.3 | Kisan Electronics Co Ltd 273-1 Sungsoo- Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.co m www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-01-10 | yes | 58 |
| 102000127094 | NEWTON-A | BAM | Main: v1.3, Reco: v1.3 | Kisan Electronics Co Ltd 273-1 Sungsoo- Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.co m www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-01-09 | no | 58 |



| 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 |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 102000127107 | Newton 2 PLUS V | BAM | Main: 3.3; Reco: 3.3 | Kisan Electronics Co Ltd 273-1 Sungsoo-Dong 2GA 3 Dong Sungdong-Gu 133, 831 Seoul South Korea yshin21@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-01-09 | no | 58 |
| 101000114657 101000114704 101000114715 101000114726 | K4 Rev.4 K3 K8 Rev.4 K12 Rev.4 | BPM | JDU-64 EUR:AA07 | Laurel Bank Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomom Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-01-08 | yes | 58 |
| 102000114647 | X8 | BAM | Denomination Sorter EUR CA01 | Laurel Bank Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomom Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-01-07 | no | 58 |
| 101000114691 101000114737 101000114748 101000114759 | K4 Rev.3 K3HR K8 Rev.3 K12 Rev.3 | BPM | JDU-65 EUR:AA07 | Laurel Bank Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomom Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2020-01-07 | yes | 58 |
| 102000108239 | X10V | BAM | Denomination Sorter | Laurel Bank | ES1 All | 2020-01-06 | no | 58 |



| 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 |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | SL-MAIN_V03 | Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomom Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000107206 103000107217 103000107228 103000107239 103000107240 103000107251 103000107262 | CM18 CM18t CM18b CM18t Evo CM18b Evo Kendo CM18 CM18 DaVinci | TARM | RS12 HF8A.EUN028.18 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2019-12-16 | yes | 57 |
| 103000107422 103000107433 103000107444 103000107455 103000107466 103000107477 103000107488 103000107499 | CM18 CM18t CM18b CM18t Evo CM18b Evo CM18 DaVinci CM18HC CM18 DaVinciHC | TARM | RS32 ZF06.EUF002.02 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2019-12-16 | yes | 57 |
| 103000107581 103000107592 103000107605 103000107616 103000107627 103000107638 103000107649 103000107650 | CM18 CM18t CM18b CM18t Evo CM18b Evo CM18 DaVinci CM18HC CM18 DaVinciHC | TARM | RS32 ZG06.EUG001.02 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2019-12-16 | yes | 57 |
| 103000117435 103000117446 103000117457 103000117468 | CM18 CM18t CM18b CM18t Evo | TARM | RS32 ZG06.EUG002.02 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2019-12-16 | yes | 57 |



| 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 |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 103000117479 103000117480 103000117491 103000117505 | CM18b Evo CM18 DaVinci CM18HC CM18 DaVinciHC | | | Bollengo (TO) Italy www.arca.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000103779 102000103780 | HolenBecky HT-8020 HolenBecky HT-8000 | BAM | C24 | Itinternet-European Distribution Via S. Merli 64/66 29122 Piacenza Italy www.itinternet-security systems.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2019-12-06 | no | 57 |
| 103000113589 103000113909 | iCash 30 iCash 10B | TARM | HVC-200 Nationcode 37, Version 6 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2019-11-27 | yes | 57 |
| 104000113615 | iCash 10 | TAM | HVC-40 Nation Code 37, Ver 92 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2019-11-26 | no | 57 |
| 103000113830 103000113841 103000113852 103000113863 | iCash 50 iCash 100 ProCash 6300 ProCash 6300 Mini | TARM | Nationcode 37, Version 69 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2019-11-26 | yes | 57 |



| 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 |
|--|--|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000121727 | Z1HR | TARM | JDU-65 EUR:AA07 | Laurel Bank Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomom Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2019-07-30 | yes | 57 |
| 101000118731 | CM200V | BPM | W81004A317 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2019-05-20 | yes | 56 |
| 103000118766 | DT-7000TCR71 | TARM | UNV-010 V28004A007 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2019-05-20 | yes | 56 |
| 104000118585 104000118596 104000118609 104000118610 104000118621 | DT-7000P2600 DT-7000P2600E DT-7000P2600N DT-7000P2600S DT-7000P2600L | TAM | M71004A038 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2019-05-17 | no | 56 |



| 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 |
|--|---|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| 104000118632 | DT-7000P2600C | | | Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.com | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000118641 | CA-10 | BAM | M71004A038 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2019-05-17 | no | 56 |
| 101000118719 101000118720 | CM100V CM100VA | BPM | M71004A038 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2019-05-17 | yes | 56 |
| 101000118526 101000118651 101000118662 101000118673 101000118684 101000118695 | CM400 CM300 CM600 CM800 CM3000 CM-NLU-G1 | BPM | V43004A316 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2019-05-16 | yes | 56 |
| 102000120827 | ND7000 | BAM | 1.00.49 | Beijing Royal Aviaton Tech Co, Ltd Room 905, Fudi Mansion, No 9, | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2019-05-07 | no | 56 |



| 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 |
|--|---|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| | | | | Anningzhuang West Street 100085 Hadian District, Beijing China www.banking-machine.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000118082 | VC 10000 | BAM | 1.00.49 | HBW Cash Solutions GmbH Jurastrasse 1 73119 Zell Germany Info@hbw-cs.de www.hbw-cs.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2019-05-06 | no | 56 |
| 102000116865 | Safescan 2985-SX | BAM | S28-31 | Safescan B.V. Heliumstraat 14 2718 SL Zoetermeer Holland info@safescan.com www.safescan.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2019-03-27 | no | 56 |
| 103000116309 103000116310 103000116321 103000116332 103000116343 | MONiSAFE 500 MONiSAFE 500SE MONiSAFE 500S MONiSAFE 500H MONiSAFE 500R | TARM | NH BCU57M V 01.00.13 | Hyosung TNS Inc Suseo Bldg.,281 , Gwangpyeong-ro, Gangnam-gu 135-884 Seoul South Korea hyunji.jo@hyosung.com www.hyosung.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2019-03-21 | yes | 56 |
| 103000116207 103000116218 103000116229 | MONiSAFE 500 MONiSAFE 500SE MONiSAFE 500S | TARM | NH BCU57 V 01.00.13 | Hyosung TNS Inc Suseo Bldg.,281 , Gwangpyeong-ro, | ES1 All Denominations ES2 5 | 2019-03-20 | yes | 56 |



| 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 |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| 103000116230 103000116241 | MONiSAFE 500H MONiSAFE 500R | | | Gangnam-gu 135-884 Seoul South Korea hyunji.jo@hyosung.com www.hyosung.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |

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.