



| 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 |
|--|--|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| 101000192286 | USF-200 | BPM | HVD-300 0033 | 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 | 2024-02-13 | yes | 62 |
| 102000178494 | Ntegra Compact | BAM | NTEGRA COMPACT BV EUR:2.5 | 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 | 2024-02-13 | no | 62 |
| 102000180227 102000180307 102000180318 102000180329 | GFS-120B GFS-110 GFS-120 GFS-120S | BAM | GFS-BV+MG 3622 | 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 | 2024-02-13 | no | 62 |
| 102000178519 102000178520 102000178531 102000178542 | GFS-120B GFS-110 GFS-120 GFS-120S | BAM | GFS-BV+MG 3602 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2024-02-12 | no | 62 |



| 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 | | | |
| 102000178553 | GFS-100 | BAM | GFS-BV 3602 | 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 | 2024-02-12 | no | 62 |
| 102000100856 | Obolus Electrum | BAM | DSP 2.2.0.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 | 2024-02-08 | no | 62 |
| 102000137176 | Obolus Electrum | BAM | DSP 2.2.1.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 | 2024-02-08 | no | 62 |
| 101000192048 101000192059 101000192060 101000192071 101000192082 101000192093 | UW-F4 UW-F8 UW-F12 UW-F16 GDB-100 GDB-200 | BPM | HVD-310 0033 | 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 | 2024-02-08 | yes | 62 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 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 | 2024-02-08 | no | 62 |
| 102000157887 | DF4 | 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 | 2024-02-08 | no | 62 |
| 102000155362 | X10V | BAM | SL-MAIN_Rev.A3a EUR V04 | 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 | 2024-02-06 | no | 62 |
| 101000155372 | X10F | BPM | SL-MAIN_Rev.A3a EUR V04 | 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 | 2024-02-06 | yes | 62 |
| 101000191991 | BPS C1s | BPM | EUR_F02.119 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH | ES1 All Denominations ES2 5 | 2024-01-30 | yes | 62 |



| 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 |
|--|---|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000192004 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 3.0 (19-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.119 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-01-30 | yes | 62 |
| 101000192015 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 2.3 (12-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.119 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-01-30 | yes | 62 |
| 101000189511 101000189522 101000189533 101000189544 101000189555 101000189566 101000189577 101000189588 101000189599 101000189602 101000189613 101000189624 | USF-100 USF-100 EU UW-500EU UW-500EUD UW-500EUL UW-500EUB UW-600EU UW-600EUD UW-600EUL UW-600EUB UWH-1000 UWH-1500 | BPM | HVD-1XX 0318 | 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 | 2024-01-29 | yes | 62 |
| 101000191877 101000191888 101000191899 | USF-100 USF-100 EU UW-500EU | BPM | HVD-1XX 7172 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz | ES1 All Denominations ES2 5 | 2024-01-29 | yes | 62 |



| 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 |
|--|--|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
| 101000191902 101000191913 101000191924 101000191935 101000191946 101000191957 101000191968 101000191979 101000191980 | UW-500EUD UW-500EUL UW-500EUB UW-600EU UW-600EUD UW-600EUL UW-600EUB UWH-1000 UWH-1500 | | | 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000191824 | Vertera 6G | TARM | SDA II Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v29 | 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 | 2024-01-26 | yes | 62 |
| 103000191835 | Vertera 6G | TARM | SDA II Advanced Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v29 | 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 | 2024-01-26 | yes | 62 |
| 103000171001 103000171012 103000171023 103000171034 103000171045 103000171056 103000171067 103000171078 | BATM-N9200 BATM-9110 BTCR-100 BTCR-110 BTCR-120 BTCR-130 BTCR-140 BTCR-150 | TARM | cash recycling module Windows V1.003 | Shandong New Beiyang Information Technology Co., LTD (SNBC) 126 Kunlun Road Huancui district Weihai City China johnwang@s NBC.cn www.s NBC.com.cn | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-01-16 | yes | 62 |
| 103000173593 | CM 18(T) plus | TARM | RS22 HJ8B.EUN030.19 | Ratiodata SE Denecken Heide 4 | ES1 All Denominations | 2024-01-10 | yes | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | 30900 Weidemark Germany Uwe.Merker@ratiodata.de www.ratiodata.de | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000173606 | CM 18(T) plus | TARM | RS32 ZG07.EUG010.02 | Ratiodata SE 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 | 2024-01-10 | yes | 61 |
| 102000171180 | Ntegra Compact II | BAM | NTEGRA COMPACT II BV 1.0.2 | 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 | 2023-12-19 | no | 61 |
| 101000188601 | NEWTON 30 | BPM | Main: v1.7, Reco: v1.7 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-19 | yes | 61 |



| 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 |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 101000188645 101000188656 101000188667 101000188678 101000188689 101000188690 | Ks4 Ks8 Ks12 Ks16 Ks20 Ks24 | BPM | JDU-70 EUR: AA02 | 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 | 2023-12-19 | yes | 61 |
| 101000188440 | K5 | BPM | Main V3.5; Reco V3.5 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-18 | yes | 61 |
| 102000188452 | KD100 | BAM | Main Ver. 1.2, Reco Ver. 1.2 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-18 | no | 61 |
| 102000188522 | K2 | BAM | Main: v2.5; Reco: v2.5 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-18 | no | 61 |
| 102000188577 | KDL-100 | BAM | Main Ver. 1.2, Reco Ver. 1.2 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-12-18 | no | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000188304 | K5-A | BPM | Main: v1.7, Reco: v1.7 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-14 | yes | 61 |
| 102000188316 | NEWTON-A | BAM | Main Ver. 1.7, Reco Ver. 1.7 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-14 | no | 61 |
| 101000188326 | K6 | BPM | Main: v1.7, Reco: v1.7 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-14 | yes | 61 |
| 101000188280 | K3-A | BPM | Main: v1.7, Reco: v1.7 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2023-12-13 | yes | 61 |



| 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@kisane.com www.kisane.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000188292 | NEWTON3-V | BAM | Main: v1.7, Reco: v1.7 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-13 | no | 61 |
| 102000188338 102000188349 102000188350 102000188361 102000188372 102000188383 102000188394 102000188407 102000188418 102000188429 | U-BUNDLE U-BUNDLE_P U-BUNDLE_2400 U-BUNDLE_2500 U-BUNDLE_4000 U-BUNDLE_12000 U-BUNDLE_20000 U-BUNDLE REAR_4000 U-BUNDLE REAR_12000 U-BUNDLE REAR_20000 | BAM | 0.14 | YUGO srl Strada Albareto 11 10012 Bollengo (TO) Italy info@yugo-tech.com www.yugo-tech.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-13 | no | 61 |
| 102000188474 102000188485 | iCash100 iCash25 | BAM | Template 0.01- Recognition 1.0.0.0 | YUGO srl Strada Albareto 11 10012 Bollengo (TO) Italy info@yugo-tech.com www.yugo-tech.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-13 | no | 61 |
| 101000188235 | NEWTON3-F | BPM | Main: v1.7, Reco: v1.7 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2023-12-12 | yes | 61 |



| 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 |
|--|---|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| | | | | Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000188260 | Vertera 6G | TARM | SDA II Advanced Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v28 | 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 | 2023-12-12 | yes | 61 |
| 103000188271 | Vertera 6G | TARM | SDA II Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v28 | 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 | 2023-12-12 | yes | 61 |
| 101000188111 101000188122 101000188133 101000188144 | K4 Rev.3 K12 Rev.3 K8 Rev.3 K3HR | BPM | JDU-65 EUR:AA12 | 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 | 2023-12-11 | yes | 61 |
| 103000188191 | Z1 HRCE | TARM | JDU-65 EUR:AA12 | Sigma S.p.A. Via Po 14 63017 Altidona (FM) Italy www.sigmaspa.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-11 | yes | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 103000188204 | Z1 HRCE | TARM | JDU-70 EUR:AA02 | Sigma S.p.A. Via Po 14 63017 Altidona (FM) Italy www.sigmaspa.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-11 | yes | 61 |
| 102000188065 | CCE 7200 | BAM | V 1.0 | CCE - Cash Concepts Europe GmbH Von-Behring-Straße 6a 88131 Lindau Germany www.cce.gmbh | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-07 | no | 61 |
| 102000188010 | ST-4000 | BAM | V 5.30 | ZHEJIANG SEMTOM ELECTRONIC CO. LTD 1 Bldg, Section B Shoes Ind. Zone Eco. Development Area, Pingyan 325401 Wenzhou Zhejiang CHINA sales3@semtom.com http://www.semtom.com/ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-06 | no | 61 |
| 102000188021 | ST-4020 | BAM | V 5.30 | ZHEJIANG SEMTOM ELECTRONIC CO. LTD 1 Bldg, Section B Shoes Ind. Zone Eco. Development Area, Pingyan 325401 Wenzhou | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-06 | no | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Zhejiang CHINA sales3@semtom.com http://www.semtom.com/ | | | | |
| 102000188032 | ST-4500 | BAM | V1.0 | ZHEJIANG SEMTOM ELECTRONIC CO. LTD 1 Bldg, Section B Shoes Ind. Zone Eco. Development Area, Pingyan 325401 Wenzhou Zhejiang CHINA sales3@semtom.com http://www.semtom.com/ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-12-06 | no | 61 |
| 102000166207 | BC282 SD | BAM | C25-1- | Cashtester/Amwit Security B.V. De Corridor 9 3621 ZA Breukelen Netherlands mw@cashtester.com www.cashtester.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-28 | no | 61 |
| 103000169494 103000169508 | Oki Teller Cash Recycler G7 (GZ9321A) Oki Teller Cash Recycler G7 (9321B) | TARM | OKI TG7-BRM 39.xx OKI TG7-Recognition (Euro) 6.03 | 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 | 2023-11-28 | yes | 61 |
| 102000187144 | SC 1015 | BAM | V 5.30 | Merlin | ES1 All | 2023-11-28 | no | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Industrieweg 4 3606 AS Maarssen The Netherlands info@merlin.nl www.merlin.nl | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000170043 102000170054 | DSC-100 MultiCash DSC-100 | BAM | 2.00 | Colink International Co.,LTD. 4F, NO.70, Roosevelt Road Section 2 10084 Taipei Taiwan colink@ms64.hinet. net | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-27 | no | 61 |
| 104000187545 104000187556 | RBW-200 RK-10 | TAM | HVE-5X 0401 | 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 | 2023-11-27 | no | 61 |
| 103000187566 103000187577 | GLR-200 SDRB-2XX | TARM | HVD-500 0011 | 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 | 2023-11-27 | yes | 61 |
| 104000187589 104000187590 | GLR-200 SDRB-2XX | TAM | HVD-500 0011 | Glory Global Solutions | ES1 All Denominations | 2023-11-27 | no | 61 |



| 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 |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000186814 | BellCount S515F | BPM | Friction counter SW: V3.050_S3.011_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 | 2023-11-22 | yes | 61 |
| 103000142506 103000142517 103000142528 103000142539 103000142540 103000142551 103000142573 103000186996 103000187009 103000187010 103000187021 103000187032 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T | TARM | RS32 ZF07.EUF010.02 | 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 | 2023-11-21 | yes | 61 |
| 103000142584 103000142595 103000142608 103000142619 103000142620 103000142631 103000142653 103000187043 103000187054 103000187065 103000187076 103000187087 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T | TARM | RS32 ZG07.EUG010.02 | 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 | 2023-11-21 | yes | 61 |



| 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 |
|--|--|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| 103000148955 103000148966 103000148977 103000148988 103000148999 103000149002 103000149013 103000187247 103000187258 103000187269 103000187270 103000187281 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T | TARM | RS22 HJ8B.EUN030.19 | 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 | 2023-11-21 | yes | 61 |
| 104000149105 104000149116 104000149127 104000149138 | CSeXtra SID CSeXtraT CSeXtraC | TAM | Sid Validator 1902-9 EUR1010 | 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 | 2023-11-21 | no | 61 |
| 104000149149 104000149150 104000149161 104000149172 | CSeXtra SID CSeXtraT CSeXtraC | TAM | Sid Validator 1902-18 EUR1010 | 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 | 2023-11-21 | no | 61 |
| 103000169633 103000186918 103000186929 103000186930 103000186941 103000186952 | ARCA R5000 Arca R5000 S Arca R5000 T Catalyst S Catalyst T CM18NS | TARM | RL40 R002.EU0002.00 | 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 | 2023-11-21 | yes | 61 |
| | | | | | | | | |



| 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 |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 103000173980 103000173991 103000174004 103000174015 103000174026 103000174037 103000174048 103000187394 103000187407 103000187418 103000187429 103000187430 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T | TARM | RS32 ZF07.EUF011.02 | 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 | 2023-11-21 | yes | 61 |
| 103000174059 103000174060 103000174071 103000174082 103000174093 103000174106 103000174117 103000187349 103000187350 103000187361 103000187372 103000187383 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T | TARM | RS32 ZG07.EUG011.02 | 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 | 2023-11-21 | yes | 61 |
| 103000174208 103000174219 103000174220 103000174231 103000174242 103000174253 103000174264 103000187657 103000187668 103000187679 103000187680 103000187691 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T | TARM | RS22 HJ8B.EUN031.19 | 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 | 2023-11-21 | yes | 61 |
| 102000186804 | BellCount S515 | BAM | Friction counter SW: V3.050_S3.011 | BellCon Aps Messingvei 64A 8940 Randers SV | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2023-11-21 | no | 61 |



| 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 |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Denmark www.bellcon.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000148646 101000148657 101000148668 101000148679 101000148680 101000148691 101000148704 | USF-300 USF-100EU2 UW-500EU2 UW-600EU2 UW-700EU2 UW-800EU2 USF-120 | BPM | HVD-2XX 0407 | 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 | 2023-11-10 | yes | 61 |
| 101000159285 | USF-50 | BPM | 0408 | 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 | 2023-11-10 | yes | 61 |
| 101000159296 | USF-51 | BPM | 0408 | 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 | 2023-11-10 | yes | 61 |
| 101000173864 101000173875 101000173886 101000173897 101000173900 101000173911 101000173922 | USF-300 USF-100EU2 UW-500EU2 UW-600EU2 UW-700EU2 UW-800EU2 USF-120 | BPM | HVD-2XX 0318 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2023-11-10 | yes | 61 |



| 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 | | | |
| 102000186780 | EB-21 | BAM | Banknote Discriminator with CIS 09.01.03 | e-Banking Tech Co, Ltd A-1104 Digital Empire 906-1, Gwanyangdong 431-060 Dongangu, Anyang-si Korea www.ebankingtech.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-07 | no | 61 |
| 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 | 2023-11-06 | no | 61 |
| 102000186757 | GFS-220 STD | BAM | GFS STD BV 1.0.10 | 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 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-06 | no | 61 |
| 101000186767 | GFS-220F | BPM | GFS220F BV 1.0.10 | Glory Global Solutions | ES1 All Denominations | 2023-11-06 | yes | 61 |



| 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 |
|--|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | (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 | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000186747 | THR 150 | TARM | Hart-CPU-Key 40F-26Y | Hart Automation S.L. Avda. Camino de lo cortao, 34 28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid) Spain rgomeze@hart- automation.com www.cashphenix.co m | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-11-02 | yes | 61 |
| 101000154473 | Holenburg HT 8030 | BPM | C25 | lternet-European Distribution Via S. Merli 64/66 29122 Piacenza Italy www.iternet-security systems.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-26 | yes | 61 |
| 103000186008 103000186019 103000186020 103000186031 103000186042 103000186053 103000186064 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact | TARM | MOVE_AWAA MOVE_AWAA_EUR_1 060 | 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 | 2023-10-26 | yes | 61 |



| 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 |
|--|---|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 103000186075 103000186086 103000186097 | CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | | | orf.com www.dieboldnixdorf.com | ES2 200 | | | |
| 103000186100 103000186111 103000186122 103000186133 103000186144 103000186155 103000186166 103000186177 103000186188 103000186199 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_AWCA MOVE_AWAA_EUR_1 060 | 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 | 2023-10-26 | yes | 61 |
| 102000149249 | DC-45V | BAM | C25-1 | DoCash GmbH Bramfelder Straße 102a 22305 Hamburg Germany www.docash.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-25 | no | 61 |
| 103000185928 103000185939 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | MOVE_PWBA MOVE_PWBA_EUR_1 060 | 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 | 2023-10-25 | yes | 61 |
| 103000185984 103000185995 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | MOVE_PWCC MOVE_PWBA_EUR_1 060 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2023-10-25 | yes | 61 |



| 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 | | | |
| 101000186346 | DC-45FX | BPM | C27-1 | DoCash GmbH Bramfelder Straße 102a 22305 Hamburg Germany www.docash.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-25 | yes | 61 |
| 103000186612 103000186623 103000186634 103000186645 103000186656 103000186667 103000186678 103000186689 103000186690 103000186703 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_CWCA MOVE_CWAA_EUR_1 060 | 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 | 2023-10-25 | yes | 61 |
| 103000186360 103000186371 103000186382 103000186393 103000186406 103000186417 103000186428 103000186439 103000186440 103000186451 | CINEO C6040 CS 6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6040 Compact CINEO C6050 CS 6040 Compact CS 6050 CINEO C6030 CS 6030 | TARM | MOVE_CWAA MOVE_CWAA_EUR_1 060 | 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 | 2023-10-24 | yes | 61 |
| 102000186461 102000186472 102000186483 | BCS-160 DM-150D BNC-7100 | BAM | Mainboard: 010511, Imageboard: 020511 | Suzhou Ribao Technology Co., Ltd No.299, YuanQi Rd | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-10-24 | no | 61 |



| 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 |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 102000186494 102000186508 102000186519 102000186520 102000186531 102000186542 102000186553 102000186564 102000186575 | BCS-150 PLUS BCS-160 PLUS ZSA 3500SN SKTM 8002 Magner 152DC Magner 152DC+ SK-170V DTK-3100 PLUS Magner 152 | | | Yuanhe Technology Park Xiangcheng 215133 Suzhou China info@nippo.com.cn www.ribaotechnology.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000185378 | DoCash 5 | BPM | C20-4- | DoCash GmbH Bramfelder Straße 102a 22305 Hamburg Germany www.docash.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-19 | yes | 61 |
| 104000185382 | 1-Cash Deposit Safe DP-5100VB | TAM | DP-5100VB 1.93 | Double Power Europe GmbH Hajo-Rüter-Str. 19 65239 Hochheim Germany pk@doublepowereurope.com www.doublepowereurope.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-19 | no | 61 |
| 104000185393 | 1-Cash Deposit Safe DP-5000 | TAM | DP-5000VC 1.93 | Double Power Europe GmbH Hajo-Rüter-Str. 19 65239 Hochheim Germany pk@doublepowereurope.com www.doublepowereurope.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-19 | no | 61 |
| 101000184812 | Cummins Allison Jet | BPM | EUR 7.31, CFF 7.20 | Crane Payment | ES1 All | 2023-10-18 | yes | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | Scan IFX1 i427 | | | Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000184889 | Cummins Allison Jet Scan IFX2 i427 | BPM | EUR 7.31, CFF 7.20 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-18 | yes | 61 |
| 102000184777 102000184788 | Cummins Allison Jet Scan IFX1 i226 Jet Scan iFX1 i206 | BAM | EUR 7.31 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-16 | no | 61 |
| 102000184926 | Cummins Allison Jet Scan IFX3 i436 | BAM | EUR 7.31 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-16 | no | 61 |
| | | | | | | | | |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teled adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 101000183489 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 2.3 (12-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.118 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-11 | yes | 61 |
| 101000183490 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 3.0 (19-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.118 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-11 | yes | 61 |
| 101000183515 101000183526 | BPS C5 BPS C2 | BPM | EUR Version : 20.30.000 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-11 | yes | 61 |
| 103000185052 | CI-50_RBW-15X | TARM | HVE-2XX 5205 | 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 | 2023-10-11 | yes | 61 |
| 101000185174 | BPS C4 | BPM | EUR 1.36.302 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-10-11 | yes | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000185185 | BPS C4 | BPM | EUR 1.36.352 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-11 | yes | 61 |
| 103000145280 | CM18 Da Vinci | TARM | RS32 ZG07 EUG010.02 | 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 | 2023-10-10 | yes | 61 |
| 103000145291 103000169201 | CM18 Da Vinci CM18 Da VinciT | TARM | RS32 ZF07 EUF010.02 | 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 | 2023-10-10 | yes | 61 |
| 103000150905 | CM18 Da Vinci | TARM | RS22 HJ8B EUN030.19 | Arca Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2023-10-10 | yes | 61 |



| 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.arca.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000153826 | BPS C6 | BPM | SBV22-EUR2 000003 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | yes | 61 |
| 101000161096 | BPS M3 | BPM | BPS M3 Euro_02.04 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | yes | 61 |
| 101000175412 | BPS C4 | BPM | EUR 1.36.301 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | yes | 61 |
| 101000175423 | BPS C4 | BPM | EUR 1.36.351 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | yes | 61 |
| | | | | | | | | |



| 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 |
|----------------------------------|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 102000183184 | BPS B1 | BAM | EUR_002.120 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | no | 61 |
| 101000183194 | BPS M3 | BPM | Euro_02.05 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | yes | 61 |
| 102000183264 | ProNote 1.5 | BAM | HW Rel. 3.1 EUR V3.046 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | no | 61 |
| 101000183285 101000183296 | ProNote 1.5F Procoin ProNote 1.5F | BPM | EUR V3.046 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | yes | 61 |
| 102000183446 102000183457 | ProNote 1.5 Procoin ProNote 1.5 | BAM | EUR V3.046 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-10-10 | no | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000183504 | BPS C1s | BPM | EUR_F02.118 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-10 | yes | 61 |
| 101000168561 101000168572 | BPS M7 RBSS BPS M5 | BPM | EUR_V2.53 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-09 | yes | 61 |
| 101000168583 | BPS M7 | BPM | EUR_V2.53 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-09 | yes | 61 |
| 101000183218 | BPS M7 | BPM | EUR_V2.54 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2023-10-09 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Munich Germany www.gi-de.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000183229 101000183230 | BPS M7 RBSS BPS M5 | BPM | EUR_V2.54 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-09 | yes | 61 |
| 103000185143 103000185154 103000185165 | LTA-380 LTA-100 LTA-450 | TARM | BV3 GAUL2310060E | ATEC AP Co. Ltd. 9F, 7, 289, Pangyo- ro, Bundang-gu, Seongnam-si 13488 Gyeonggi-do South Korea http://www.atecap.k r | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-09 | yes | 61 |
| 102000184755 102000184766 | Cummins Allison Jet Scan iFX1 i224 Jet Scan iFX1 i204 | BAM | EUR 7.31 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-06 | no | 61 |
| 102000184904 | Cummins Allison Jet Scan iFX3 i236 | BAM | EUR 7.31 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-06 | no | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|---|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| | | | | https://www.cranepi.com | | | | |
| 102000184915 | Cummins Allison Jet Scan IFX3 i238 | BAM | EUR 7.31 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-06 | no | 61 |
| 102000184799 102000184802 | Cummins Allison Jet Scan IFX1 i406 Jetscan iFX1 i426 | BAM | EUR 7.31 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-05 | no | 61 |
| 102000184937 | Cummins Allison Jet Scan 150 | BAM | EUR 3.0.82 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-10-05 | no | 61 |
| 104000184940 | Scan Coin AB SDS-760 | TAM | N-Gene F RECO Ver: 1.38V | Suzo international NL. B.V. / Suzohapp Rijnzathe 12 3454PV De Meern Netherlands info@suzohapp.nl | ES1 5 ES1 10 ES1 20 ES1 50 ES1 100 ES1 200 ES2 5 | 2023-10-03 | no | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------------|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
| | | | | eu.suzohapp.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000154828 | V800 | BAM | V5.40 | 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 | 2023-09-28 | no | 61 |
| 102000183607 | X8 | BAM | Denomination Sorter EUR CB03 | 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 | 2023-09-28 | no | 61 |
| 103000184541 103000184552 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | MOVE_PWBA MOVE_PWBA_EUR_1059 | 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 | 2023-09-28 | yes | 61 |
| 103000184610 103000184621 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | MOVE_PWCC MOVE_PWBA_EUR_1059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2023-09-28 | yes | 61 |



| 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 | | | |
| 103000184632 103000184643 103000184654 103000184665 103000184676 103000184687 103000184698 103000184701 103000184712 103000184723 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_AWCC MOVE_AWAA_EUR_1 059 | 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 | 2023-09-28 | yes | 61 |
| 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 | 2023-09-27 | no | 61 |
| 102000119118 | BankInStore | 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 | 2023-09-27 | no | 61 |
| 104000183983 104000183994 | CINEO C6010 CS 6010 | TAM | MOVE_PWCA MOVE_PWAA_EUR_1 059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2023-09-27 | no | 61 |



| 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 | | | |
| 103000184006 103000184017 103000184028 103000184039 103000184040 103000184051 103000184062 103000184073 103000184084 103000184095 | 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_1059 | 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 | 2023-09-27 | yes | 61 |
| 103000184108 103000184119 103000184120 103000184131 103000184142 103000184153 103000184164 103000184175 103000184186 103000184197 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_AWCA MOVE_AWAA_EUR_1059 | 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 | 2023-09-27 | yes | 61 |
| 103000184200 103000184211 103000184222 103000184233 103000184244 103000184255 103000184266 103000184277 103000184288 103000184299 | CINEO C6040 CS 6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6040 Compact CINEO C6050 CS 6040 Compact CS 6050 CINEO C6030 CS 6030 | TARM | MOVE_CWAA MOVE_CWAA_EUR_1059 | 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 | 2023-09-27 | yes | 61 |
| 104000183621 | CINEO C6010 | TAM | MOVE_PWAA | Diebold Nixdorf | ES1 All | 2023-09-26 | no | 61 |



| 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 |
|--|---|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 104000183632 | CS 6010 | | MOVE_PWAA_EUR_1059 | 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 | | | |
| 103000183642 103000183653 103000183664 103000183675 103000183686 103000183697 103000183700 103000183711 103000183722 103000183733 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_CWCA MOVE_CWAA_EUR_1059 | 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 | 2023-09-26 | yes | 61 |
| 101000183559 | CBS-2001 | BPM | 010,020,006,029,031 | Climax Machine Industry Co., Ltd. n.º 2, Alley 15, Lane 9, Sec. 2, Chia Yuan Rd. 23880 New Taipei City Taiwan R.O.C. bard@cmico.tw www.cmico.tw | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-25 | yes | 61 |
| 103000183469 | CI-50_RBW-15X | TARM | HVE-2XX 5203 | 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 | 2023-09-22 | yes | 61 |
| | | | | | | | | |



| 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 |
|--|---|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| 101000167855 | USF-50 | BPM | 0318 | 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 | 2023-09-15 | yes | 61 |
| 101000167866 | USF-51 | BPM | 0318 | 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 | 2023-09-15 | yes | 61 |
| 102000183128 | DP-8060 | BAM | C25-1- | 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 | 2023-09-15 | no | 61 |
| 101000154155 101000154166 101000154177 | GA-QFJ2101 A10 JBYD GA200 BT-2101 A10 | BPM | EUR.03.03 | Shangai Guao Electronic Technology Co., Ltd. 6, Alley 1225 TonPu Road, PuTuo District Shanghai China sales@gooao.cn www.gu-ao.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-14 | yes | 61 |
| 102000155226 102000155237 | ST-150 iHunter+ | BAM | 2021_11 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., | ES1 All Denominations | 2023-09-13 | no | 61 |



| 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 |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 102000155248 102000155259 102000155260 102000155271 | iHunter2.0 Magner 175 GBS ST-150 Multicash ST-150 | | | 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 | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000155555 101000155566 101000155577 101000155588 101000155599 101000155602 | ST-150F iHunter+F iHunter2.0F Magner 175F GBS ST-150F Multicash ST-150F | BPM | 2021_11 | 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 | 2023-09-13 | yes | 61 |
| 102000155614 102000155625 102000155636 102000155647 | ST-150NV Magner 175V i-Hunter 2.0 Dual CIS MultiCash ST-150NV | BAM | V 1.0.4 | 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 | 2023-09-13 | no | 61 |
| 101000156749 101000156750 101000156761 101000156772 101000156783 101000156794 | ST-350 MAGNER350 ST-350N ST-300 ST-300N Magner300 | BPM | V 1.2.4 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2023-09-13 | yes | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 101000156807 | iSORTER | | | Gyeonggi-do South Korea info@hitachi- tsol.co.kr www.hitachi- tsol.co.kr | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000168481 102000168492 | BT-800 SH-208C | BAM | IMG: 1.0.1.2.3.0 | Nanjing NUMENMATIC TECH Co., LTD 606#, Jiuzhou B Building, PingYang 325400 WenZhou City China brian@numenmatic. com www.numenmatic.c om | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-13 | no | 61 |
| 101000175183 | MS-4200 | BPM | SBV22-EUR2 000003 | 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 | 2023-09-13 | yes | 61 |
| 102000182504 | DL-2000 | BAM | Roller Friction Feeding System 230823 | Billcon Corporation 2-5-24 Kuji Takatsu- ku 2130032 Kawasaki Japan www.billcon.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-13 | no | 61 |
| | | | | | | | | |



| 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 |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 102000183162 102000183173 | Lince-600 BT-600 | BAM | IMAGE: I65N | Kobo Science & Technology Co Ltd Room 906 No.1 Building Runjie Mansion Dengwei Rd PC 215011 Suzhou Jiangsu China www.kobotechweb.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-13 | no | 61 |
| 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 | 2023-09-12 | yes | 61 |
| 101000155101 101000155112 101000155123 101000155134 | ST-150NF Magner 175FF MultiCash ST-150NF i-Hunter 2.0 Dual CIS-F | BPM | V1.0.4 | 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 | 2023-09-12 | yes | 61 |
| 102000155282 102000155293 102000155306 102000155317 102000155328 102000155339 | iH-110 iH-110 S iH-110 B Magner 165 Magner 165 S Magner 165 BC | BAM | 0.1.4 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi- | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-12 | no | 61 |



| 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 |
|--|--|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| | | | | tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | | | | |
| 101000156191 101000156204 101000156215 101000156226 101000156237 101000156248 101000156259 101000156260 | iH-110F iH-110FB iH-110FS New i-Hunter F Magner 165F Magner 165FB Magner 165FS Magner 150NF | BPM | V 0.1.4 | 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 | 2023-09-12 | yes | 61 |
| 101000182514 | CashConcepts CCE 6600 | BPM | C20-3 | CCE - Cash Concepts Europe GmbH Von-Behring-Straße 6a 88131 Lindau Germany www.cce.gmbh | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-12 | yes | 61 |
| 101000182525 | DP-8510 | BPM | C20-5- | Shenzhen Double Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building Tairan 8rh Road District Shenzhen Chegongmiao Futian China www.szdpower.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-12 | yes | 61 |
| 101000182536 | DP-8300 | BPM | C20-3- | Shenzhen Double Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2023-09-12 | yes | 61 |



| 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 |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | Tairan 8rh Road District Shenzen Chegongmiao Futian China www.szdpower.com | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000183139 | BVM | BAM | V1.1.8.3 | 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 | 2023-09-12 | no | 61 |
| 101000183376 101000183387 101000183398 | iH-210 Magner250 BPS B2 | BPM | V 0.1.4 | 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 | 2023-09-12 | yes | 61 |
| 102000183402 102000183413 102000183424 102000183435 | iHunter Magner150 Multicash iHunter SGM-100 | BAM | V46.0 | 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 | 2023-09-12 | no | 61 |
| | | | | | | | | |



| 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 |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 102000150469 | DP-8122 | BAM | Software type?C25-1- | 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 | 2023-09-11 | no | 61 |
| 101000150721 | DP-8130 | BPM | C25-1- | 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 | 2023-09-11 | yes | 61 |
| 103000174878 103000174889 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-200 6622 | 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 | 2023-09-06 | yes | 61 |
| 103000174981 103000174992 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-210 6622 | 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 | 2023-09-06 | yes | 61 |
| 103000183312 | DT-7000TCR71 | TARM | UNV-010 | GRG Banking | ES1 All | 2023-09-05 | yes | 61 |



| 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 |
|--|--|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 103000183323 103000183334 103000183345 | DT-7000P2800NL DT-7000P2800NLR DT-7000P2800N | | V28004A018 | 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 | | | |
| 102000182365 102000182376 102000182387 | CA-10 CA-20 CA-10N | BAM | MG1004AI52 | 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 | 2023-09-01 | no | 61 |
| 101000182397 101000182400 101000182411 | CM100V CM100VA CM100VC | BPM | MJ1004AI52 | 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 | 2023-09-01 | yes | 61 |
| 101000182422 101000182433 101000182444 | CM200VN CM300N CM400N | BPM | V4N004EC02 | 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 | 2023-09-01 | yes | 61 |
| | | | | | | | | |



| 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 |
|--|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 101000183003 101000183014 101000183025 101000183036 101000183047 101000183058 | CM400 CM300 CM-NLU-G1 CM600 CM800 CM3000 | BPM | V43004A350 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.co m | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-01 | yes | 61 |
| 104000183062 104000183073 104000183084 104000183095 104000183108 104000183119 | DT-7000P2600 DT-7000P2600E DT-7000P2600N DT-7000P2600S DT-7000P2600L DT-7000P2600C | TAM | MG1004AI52 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.co m | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-01 | no | 61 |
| 101000183354 | CM200V | BPM | M81004A350 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.co m | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-09-01 | yes | 61 |
| 102000182025 | TN20 | BAM | EUR SW: EUR.03.04 | SOUTH Automation International GmbH Waldeckerstr. 6 64546 Walldorf-Mörfelden Germany mjb@southautomati on.net www.southautomati on.net | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-08-30 | no | 61 |



| 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 |
|--|------------------------------------|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| 103000171250 103000171261 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-200 0516 | 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 | 2023-08-28 | yes | 61 |
| 103000171272 103000171283 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-210 0516 | 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 | 2023-08-28 | yes | 61 |
| 101000181784 101000181795 101000181808 101000181819 | UW-F4 UW-F12 UW-F16 UW-F8 | BPM | HVD-310 5003 | 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 | 2023-08-28 | yes | 61 |
| 101000180545 | NC-7100 | BPM | EUR 002.109 | 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 | 2023-08-24 | yes | 61 |
| 103000180774 103000180785 | GLR-200 SDRB-2XX | TARM | HVD-500 0010 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-08-23 | yes | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 104000180797 104000180800 | GLR-200 SDRB-2XX | TAM | HVD-500 0010 | 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 | 2023-08-23 | no | 61 |
| 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 | 2023-08-16 | yes | 61 |
| 102000180513 | Jubula MV-600 | BAM | Main: 2.0, Image: 4.0 | Einzelunternehmen Vadym Mihalatiuk Bittweg 107 40225 Düsseldorf Germany Vadim.migalatiuk@gmail.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-08-08 | no | 61 |
| 102000180476 | AL-V | BAM | A02 | ASYS Inc Building A, 25, Deokcheon-ro 152beon-gil Manan-gu, Anyang- si, | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2023-08-02 | no | 61 |



| 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 użycia w teście |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|---|
| | | | | Gyeonggi-do Republic of Korea yang@asys.kr www.asys.kr | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000180487 102000180498 | Magner 2000V BKO 175 | BAM | A02 | Magner International Corporation 2901 SW 149th Avenue Suite 100 33207 Miramar, Florida USA magner@magnerint ernational.com www.magnerinterna tional.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-08-02 | no | 61 |
| 103000164763 | Vertera 6G | TARM | SDA II Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v25 | 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 | 2023-07-27 | yes | 61 |
| 103000166743 | Vertera 6G | TARM | SDA II Advanced Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v25 | 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 | 2023-07-27 | yes | 61 |
| 101000180237 | USF-200 | BPM | HVD-300 0031 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2023-07-27 | yes | 61 |



| 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.gloryglobalsolutions.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000180248 101000180259 101000180260 101000180271 101000180282 101000180293 | UW-F4 UW-F8 UW-F12 UW-F16 GDB-100 GDB-200 | BPM | HVD-310 0031 | 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 | 2023-07-27 | yes | 61 |
| 102000166321 | CCE 7000 | BAM | V4. 60 | CCE - Cash Concepts Europe GmbH Von-Behring-Straße 6a 88131 Lindau Germany www.cce.gmbh | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-25 | no | 61 |
| 102000180432 | VC 10000 | BAM | 1.00.43 | 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 | 2023-07-19 | no | 61 |
| 102000180465 | ND7000 | BAM | 1.00.43 | Beijing Royal Aviaton Tech Co, Ltd Room 905, Fudi Mansion, No 9, Anningzhuang West Street 100085 Hadian District, Beijing | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-19 | no | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | China www.banking-machine.com | | | | |
| 101000136891 | NC-8500 | BPM | EUR002.014 | 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 | 2023-07-18 | yes | 61 |
| 101000179416 | NC-7500 | BPM | EUR 002.109 | 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 | 2023-07-17 | yes | 61 |
| 101000179427 | NC-7101 | BPM | EUR 002.109 | 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 | 2023-07-17 | yes | 61 |
| 102000179440 | NC-6100 | BAM | EUR 002.007 | 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 | 2023-07-17 | no | 61 |
| | | | | | | | | |



| 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 |
|----------------------------------|------------------------------------|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
| 102000179360 | BCS-165 | BAM | 000001 | Suzhou Ribao Technology Co., Ltd No.299, YuanQi Rd Yuanhe Technology Park Xiangcheng 215133 Suzhou China info@nippo.com.cn www.ribaotechnology.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-13 | no | 61 |
| 102000179393 | VS 75 | BAM | 000001 | Suzhou AICASH CO.Ltd No.6 Yueliangwan Road, Industrial park, Lantingbandao Plaza 215000 Suzhou Jiangsu China hazeqiao@nucoun.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-13 | no | 61 |
| 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 | CPS Service and Support Ltd Suite 1.01 1st Floor, Network House Basing View RG21 4HG Basingstoke United Kingdom David.Campos@cps.world https://www.serviceandsupport.co.uk/ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-12 | yes | 61 |
| 102000165558 102000165569 | ProNote 1.5 Procoin ProNote 1.5 | BAM | EUR V3.034 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2023-07-12 | no | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000178029 | Rapidcount X 500 | BAM | 4.0.0.0 | 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 | 2023-07-12 | no | 61 |
| 101000178643 101000178654 | ProNote 1.5F Procoin ProNote 1.5F | BPM | EUR V3.045 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-12 | yes | 61 |
| 102000165514 | BPS B1 | BAM | EUR_002.119 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-11 | no | 61 |
| 101000165579 101000165580 | ProNote 1.5F Procoin ProNote 1.5F | BPM | EUR V3.034 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2023-07-11 | yes | 61 |



| 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 www.gi-de.com | ES2 200 | | | |
| 101000166956 101000166967 | BPS C5 BPS C2 | BPM | EUR Version : 20.22.000 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-11 | yes | 61 |
| 101000178610 101000178621 | BPS C5 BPS C2 | BPM | EUR Version : 20.24.000 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-11 | yes | 61 |
| 102000178995 102000179008 | ProNote 1.5 Procoin ProNote 1.5 | BAM | EUR V3.043 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-11 | no | 61 |
| 102000179020 | ProNote 1.5 | BAM | HW Rel. 3.1 EUR V3.043 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-11 | no | 61 |
| 104000179179 | RBW-200 | TAM | HVE-5X | Glory Global | ES1 All | 2023-07-11 | no | 61 |



| 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 |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 104000179180 | RK-10 | | 0302 | 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 | | | |
| 104000179191 104000179910 104000179921 | RZ-100 CI-10B_RBW-100 HVE-100 CI-100B_SDRB-100 HVE-100 | TAM | HVE-100 CC | 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 | 2023-07-11 | no | 61 |
| 103000179327 103000179895 103000179908 | RZ-100 CI-10B_RBW-100 HVE-100 CI-100B_SDRB-100 HVE-100 | TARM | HVE-100 CC | 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 | 2023-07-11 | yes | 61 |
| 103000179338 103000179828 103000179839 103000179840 103000179851 | CI-50_RBW-15X CI-100B_SDRB-100 CI-10B_RBW-100 CI-5B_RBW-50 RBW-200 HVE-200 | TARM | HVE-2XX 1302 | 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 | 2023-07-11 | yes | 61 |
| 104000179340 104000179932 104000179943 104000179954 | CI-50_RBW-15X CI-100B_SDRB-100 CI-10B_RBW-100 CI-5B_RBW-50 | TAM | HVE-2XX 1302 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2023-07-11 | no | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 104000179965 | RBW-200 HVE-200 | | | 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000148602 | BPS C4 | BPM | EUR 1.36.209 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-10 | yes | 61 |
| 101000148613 | BPS C4 | BPM | EUR 1.36.259 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-10 | yes | 61 |
| 101000178585 | BPS C1s | BPM | EUR_F02.117 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-10 | yes | 61 |
| 101000178596 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 2.3 (12-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.117 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2023-07-10 | yes | 61 |



| 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 | | | |
| 101000178609 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 3.0 (19-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.117 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-10 | yes | 61 |
| 104000178680 104000178691 104000178704 | CI-10B_RBW-100 RBW-200 CI-5B_RBW-50 | TAM | HVE-10 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 | 2023-07-10 | no | 61 |
| 103000155739 103000155740 103000155751 103000155762 | CINEO C6060 CINEO C6060T CS6060 CS6060T | TARM | RS32 ZG07.EUG010.02 | 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 | 2023-07-05 | yes | 61 |
| 103000155773 103000155784 103000155795 103000155808 | CINEO C6060 CINEO C6060T CS6060 CS6060T | TARM | RS32 Plus ZG07.EUG010.02 | 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 | 2023-07-05 | yes | 61 |



| 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 |
|--|--|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | com | | | | |
| 101000178415 101000178426 101000178437 | Eagle Eye 7 FS Magner 155 F GC-1000 EE | BPM | 6.80 | PULOON Technology 23-10, Hyoryeong-ro 60 gil Seocho-gu 137-866 Seoul Korea sales2@puloon.co.kr www.puloon.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-04 | yes | 61 |
| 102000178449 102000178450 102000178461 | Eagle Eye 7 VS Magner 155 V GC-350 VN | BAM | 6.81 | PULOON Technology 23-10, Hyoryeong-ro 60 gil Seocho-gu 137-866 Seoul Korea sales2@puloon.co.kr www.puloon.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-07-04 | no | 61 |
| 101000178482 | GFS-220F | BPM | GFS220F BV 1.0.7 | 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 | 2023-07-04 | yes | 61 |
| 102000178508 | GFS-220 STD | BAM | GFS STD BV 1.0.7 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2023-07-04 | no | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|--------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolutions.com | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000179010 | THR 150 | TARM | Hart-CPU-Key 40F-25X | Hart Automation S.L. Avda. Camino de lo cortao, 34 28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid) Spain rgomeze@hart- automation.com www.cashphenix.co m | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-06-30 | yes | 61 |
| 103000178985 | Cashphenix THR 250 | TARM | Librería: EUR_200623_U2 FW: 164_6A0.47.1 SW: 8V03.1.10 | Hart Automation S.L. Avda. Camino de lo cortao, 34 28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid) Spain rgomeze@hart- automation.com www.cashphenix.co m | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-06-28 | yes | 61 |
| 101000147792 | JL3031 | BPM | 30312101 V3031.21.01 | 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 | 2023-06-27 | yes | 61 |



| 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 |
|--|------------------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 101000148203 | JL5010 | BPM | 50102101 V5010.21.01 | 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 | 2023-06-27 | yes | 61 |
| 101000147565 | JL206F | BPM | 206F2101 V206F.21.01 | 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 | 2023-06-26 | yes | 61 |
| 101000147612 101000147623 101000147634 | JL206GFF JL206 JL206GA | BPM | 206GFF2101 V206GFF.21.01 | 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 | 2023-06-26 | yes | 61 |
| 101000147678 | JL305E | BPM | 305E2101 V305E.21.01 | 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 | 2023-06-26 | yes | 61 |
| 102000147760 | JL206V | BAM | 206V2101 V206V.21.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-06-26 | no | 61 |



| 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 | | | |
| 101000147770 | JL303 | BPM | 3032101 V303.21.01 | 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 | 2023-06-26 | yes | 61 |
| 102000177803 102000177814 102000177825 102000177836 102000177847 102000177858 | SDM-100C SDM-100H SDM-100S SDM-100C MAXI SDM-100H MAXI SDM-100S MAXI | BAM | BV1000 B1-EUR-108001 | 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 | 2023-06-20 | no | 61 |
| 102000177869 102000177870 102000177881 102000177892 102000177905 102000177916 102000177927 102000177938 102000177949 | InLane 300 InLane 300 Depo InLane 600 InLane 600 Depo InLane 900 KIOSK@ InLane 300 Depo InLaneB InLaneC InLaneS | BAM | BV1000 B1-EUR-108001 | 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 | 2023-06-20 | no | 61 |
| 102000178212 | BIMAC B-666 | BAM | M6241 | Prema GmbH Tychbodenstrasse 9 4663 Oftringen Switzerland | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2023-06-20 | no | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | sascha.steinmann@prema.ch www.prema.ch | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000178268 | AST9000 | TARM | BVZ22 BVZ22EUT- AA000022 | 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 | 2023-06-20 | yes | 61 |
| 102000179155 | Bimac B-666E | BAM | C60543 | Prema GmbH Tychbodenstrasse 9 4663 Oftringen Switzerland sascha.steinmann@prema.ch www.prema.ch | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-06-20 | no | 61 |
| 102000178198 | Scan Coin SC-8100 | BAM | Count and authenticate notes 002.008 | 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 | 2023-06-14 | no | 61 |
| 101000178108 | V&T-8800+ | BPM | V4.0 | 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 | 2023-06-13 | yes | 61 |



| 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 użycia w teście |
|--|---|----------------------|--|---|---|------------|---|---|
| 102000178110 | V&T-8800 | BAM | V3.1 | 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 | 2023-06-13 | no | 61 |
| 101000178142 | Scan Coin SC-8220F | BPM | Denomination Sorter C24-5 | 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 | 2023-06-13 | yes | 61 |
| 102000178154 | SCAN COIN SC-8220 | BAM | Denomination Sorter C24-6 | 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 | 2023-06-13 | no | 61 |
| 104000178167 104000178178 104000178189 | Scan Coin AB SDS-500 SDS-520 SDS-550 | TAM | CDM V 1.074.xx | 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 | 2023-06-13 | no | 61 |
| 101000165443 101000165454 101000165465 | K4 Rev.3 K12 Rev.3 K8 Rev.3 | BPM | JDU-65 EUR:AA10 | Laurel Bank Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomom | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-06-09 | yes | 61 |



| 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 |
|--|---|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 101000165476 | K3HR | | | Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000165396 101000165409 101000165410 101000165421 | K4 Rev.2 K12 Rev.2 K8 Rev.2 K3 | BPM | JDU-64 EUR:AA10 | 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 | 2023-06-08 | yes | 61 |
| 102000165273 | X8 | BAM | Denomination Sorter EUR CB02 | 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 | 2023-06-07 | no | 61 |
| 101000178062 101000178073 101000178084 | K4 K12 K8 | BPM | Fitness Sorter EUR:CA10 | 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 | 2023-06-07 | yes | 61 |
| 102000178030 | Newton V Mod. Uni | BAM | Main Ver. 7.12 Reco Ver. 7.15 (EUR) | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2023-06-06 | no | 61 |



| 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 info@kisane.com www.kisane.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000178040 | Newton F Mod. Uni | BPM | Main Ver. 7.12 Reco Ver. 7.15 (EUR) | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-06-06 | yes | 61 |
| 101000178051 | Safescan 2995-SX G3 | BPM | 2995SXG3-G07 | 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 | 2023-06-05 | yes | 61 |
| 101000176026 | Rapidcount X 600F | BPM | C26-1- | 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 | 2023-05-31 | yes | 61 |
| 102000150959 102000150960 102000150971 102000150982 102000150993 102000151006 102000151017 102000151028 102000151039 | SDM500C SDM500 SDM500W SDM500H SDM500CB SDM500WB SDM500HB SDM500WM SDM500HM | BAM | BV5000 BVCM116-EUR11800 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 | 2023-05-23 | no | 61 |



| 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 |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 102000151040 102000151051 102000151062 102000151073 102000151084 102000151095 102000151108 | SDM500S SDM500CL SDM500WL SDM500HL SDM500SL SDM500WML SDM500HML | | | | | | | |
| 101000151118 101000151129 101000151130 101000151141 101000151152 101000151163 101000151174 101000151185 101000151196 101000151209 101000151210 101000151221 101000151232 101000151243 101000151254 101000151265 101000151276 101000151287 101000151298 101000151301 | SDM504S SDM501S SDM501C SDM504C SDM503 SDM503RC SDM503RH SDM503RS SDM503R 8800S 8800C 8400C 8400S CASHERE SDM502C SDM502S SDM503C SDM503S SDM505C SDM505S | BPM | BV5000 BVCM116-EUR11800 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 | 2023-05-23 | yes | 61 |
| 103000151600 103000151611 103000151622 103000151633 103000151644 103000151655 103000151666 103000151677 103000151688 103000151699 103000151702 103000151713 | AST7000NT-R5 AST7000NT AST7000-FT AST7000-FT ER AST7016 AST7008W AST7008WB AST7008C AST7008CB AST7008H AST7008HB AST7008S | TARM | BV5000 BVCM116-EUR11800 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 | 2023-05-23 | yes | 61 |
| 103000177007 | AST7000NT-R5 | TARM | BV5000 | Cima S.p.A. | ES1 All | 2023-05-23 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teled adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 103000177018 103000177029 103000177030 103000177041 103000177052 103000177063 103000177074 103000177085 103000177096 103000177109 103000177110 | AST7000NT AST7000-FT AST7000-FT ER AST7016 AST7008W AST7008WB AST7008C AST7008CB AST7008H AST7008HB AST7008S | | BVCM117-EUR11900 0 | Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000177120 102000177131 102000177142 102000177153 102000177164 102000177175 102000177186 102000177197 102000177200 102000177211 102000177222 102000177233 102000177244 102000177255 102000177266 102000177277 | SDM500C SDM500 SDM500W SDM500H SDM500CB SDM500WB SDM500HB SDM500WM SDM500HM SDM500S SDM500CL SDM500WL SDM500HL SDM500SL SDM500WML SDM500HML | BAM | BV5000 BVCM117-EUR11900 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 | 2023-05-23 | no | 61 |
| 101000177287 101000177298 101000177301 101000177312 101000177323 101000177334 101000177345 101000177356 101000177367 101000177378 101000177389 101000177390 101000177403 | SDM504S SDM501S SDM501C SDM504C SDM503 SDM503RC SDM503RH SDM503RS SDM503R 8800S 8800C 8400C 8400S | BPM | BV5000 BVCM117-EUR11900 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 | 2023-05-23 | yes | 61 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teled adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| 101000177414 101000177425 101000177436 101000177447 101000177458 101000177469 101000177470 | CASHERE SDM502C SDM502S SDM503C SDM503S SDM505C SDM505S | | | | | | | |
| 103000176983 | Vertera 6G | TARM | SDA II Advanced Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v26 | 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 | 2023-05-16 | yes | 61 |
| 103000176994 | Vertera 6G | TARM | SDA II Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v26 | 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 | 2023-05-16 | yes | 61 |
| 103000164217 103000176789 103000176790 103000176803 103000176814 103000176825 103000176836 103000176847 103000176858 103000176869 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_AWCC MOVE_AWAA_EUR_1054 | 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 | 2023-05-09 | yes | 61 |
| 103000164319 103000164320 103000164331 | CINEO C6040 CS 6040 CINEO C6020 | TARM | MOVE_CWAA MOVE_CWAA_EUR_1054 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-05-09 | yes | 61 |



| 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 |
|--|---|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| 103000164342 103000164353 103000164364 103000164375 103000164386 103000164397 103000164400 | 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 | | | |
| 103000164411 103000164422 103000164433 103000164444 103000164455 103000164466 103000164477 103000164488 103000164499 103000164503 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_CWCA MOVE_CWAA_EUR_1054 | 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 | 2023-05-09 | yes | 61 |
| 103000163999 103000164002 103000164013 103000164024 103000164035 103000164046 103000164057 103000164068 103000164079 103000164080 | 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_1054 | 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 | 2023-05-08 | yes | 61 |
| 103000164104 103000164115 103000164126 103000164137 103000164148 103000164159 103000164160 103000164171 103000164182 103000164193 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 | TARM | MOVE_AWCA MOVE_AWAA_EUR_1054 | 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 | 2023-05-08 | yes | 61 |



| 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 | | | | | | | |
| 104000163876 104000163887 | CINEO C6010 CS 6010 | TAM | MOVE_PWAA MOVE_PWAA_EUR_1 054 | 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 | 2023-05-04 | no | 61 |
| 103000163897 103000163900 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | MOVE_PWBA MOVE_PWBA_EUR_1 054 | 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 | 2023-05-04 | yes | 61 |
| 104000163934 104000163945 | CINEO C6010 CS 6010 | TAM | MOVE_PWCA MOVE_PWAA_EUR_1 054 | 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 | 2023-05-04 | no | 61 |
| 101000161735 | NC-9500 | BPM | EUR:002.015 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.c | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-05-03 | yes | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | om | | | | |
| 103000163955 103000163966 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | MOVE_PWCC MOVE_PWBA_EUR_1 054 | 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 | 2023-05-03 | yes | 61 |
| 102000142889 | NC-6500 | BAM | EUR 002.117 | 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 | 2023-05-02 | no | 61 |
| 103000176073 103000176084 | CM18 Da Vinci CM18 Da VinciT | TARM | RS32 ZG07 EUG011.02 | 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 | 2023-04-27 | yes | 61 |
| 103000176404 | CM18 Da Vinci | TARM | RS22 HJ8B EUN031.19 | 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 | 2023-04-26 | yes | 61 |
| 103000176426 | CM18 Da Vinci | TARM | RS32 | Arca Technologies | ES1 All | 2023-04-26 | no | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 103000176437 | CM18 Da VinciT | | ZF07 EUF011.02 | srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy www.arca.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000176480 | X Range | BPM | Detector set - Euro standard Software 01.02.00.00(23 26 04)06 | CPS Service and Support Ltd Suite 1.01 1st Floor, Network House Basing View RG21 4HG Basingstoke United Kingdom David.Campos@cps.world https://www.serviceandsupport.co.uk/ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-04-26 | yes | 61 |
| 102000176879 | Ntegra Plus | BAM | NTEGRA PLUS STD BV EUR : 2.4 | 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 | 2023-04-18 | no | 61 |
| 101000176889 | Ntegra Plus Fitness | BPM | NTEGRA PLUS FITNESS BV EUR_F : 2.4 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2023-04-18 | yes | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| | | | | Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolutions.com | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000176890 | Ntegra TS Pro Fitness | BPM | NTEGRA PRO FITNESS BV EUR_F: 2.4 | 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 | 2023-04-18 | yes | 61 |
| 101000176903 | Ntegra Pro Fitness | BPM | NTEGRA PRO FITNESS BV EUR_F : 2.4 | 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 | 2023-04-18 | yes | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| 104000145474 | RZ-50 | TAM | HVC-40 EUR96 | 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 | 2023-04-13 | no | 61 |
| 101000175515 | SL-250F | BPM | SL-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 | 2023-04-13 | yes | 61 |
| 102000175527 | SL-250 | BAM | SL-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 | 2023-04-13 | no | 61 |
| 101000175537 | ML-2FS | BPM | ML-MAIN_V03S | 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 | 2023-04-13 | yes | 61 |
| 101000175478 | ML-2F | BPM | ML-MAIN_V08 | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-04-12 | yes | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000175480 | ML-2V | BAM | ML-MAIN_V08 | 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 | 2023-04-12 | no | 61 |
| 102000175491 | ML-2VS | BAM | ML-MAIN_V03S | 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 | 2023-04-12 | no | 61 |
| 101000175365 | BPS C1s | BPM | EUR_F02.116 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-04-04 | yes | 61 |
| 101000175376 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 3.0 (19-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.116 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2023-04-04 | yes | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
| | | | | Munich Germany www.gi-de.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000175401 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 2.3 (12-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.116 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-04-04 | yes | 61 |
| 101000175343 | SB-2000EX | BPM | 01.00 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon- gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi- do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyunda imib.com www.hyundaimib.co m | ES1 5 ES1 10 ES1 20 ES1 50 ES1 100 ES1 200 ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-04-03 | yes | 61 |
| 102000175264 | SH-08V | BAM | Main:20220312A Image:3.0 A8611241 | Nanjing NUMENMATIC TECH Co., LTD 606#, Jiuzhou B Building, PingYang 325400 WenZhou City China brian@numenmatic. com www.numenmatic.c om | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-03-28 | no | 61 |
| | | | | | | | | |



| 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 |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 103000176745 103000176916 103000176927 103000176938 103000176949 | CI-50_RBW-15X CI-100B_SDRB-100 CI-10B_RBW-100 CI-5B_RBW-50 RBW-200 HVE-200 | TARM | HVE-2XX 1202 | 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 | 2023-03-27 | yes | 61 |
| 104000176757 104000176768 104000176779 | CI-10B_RBW-100 RBW-200 CI-5B_RBW-50 | TAM | HVE-10 1701 | 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 | 2023-03-27 | no | 61 |
| 101000175274 101000175285 | GDB-100 GDB-200 | BPM | HVD-310 0121 | 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 | 2023-03-24 | yes | 61 |
| 102000175355 | GFS-220STD | BAM | GFS STD BV 1.0.5 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-03-24 | no | 61 |



| 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 | | | | |
| 101000176505 101000176516 101000176527 101000176538 101000176549 101000176550 101000176561 101000176572 101000176583 101000176594 101000176607 101000176618 | USF-100 USF-100EU UW-500EU UW-500EUD UW-500EUL UW-500EUB UW-600EU UW-600EUD UW-600EUL UW-600EUB UWH-1000 UWH-1500 | BPM | HVD-1XX 7160 | 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 | 2023-03-24 | yes | 61 |
| 101000176629 101000176630 101000176641 101000176652 101000176663 101000176674 101000176685 101000176696 101000176709 101000176710 101000176721 101000176732 | USF-100 USF-100 EU UW-500EU UW-500EUD UW-500EUL UW-500EUB UW-600EU UW-600EUD UW-600EUL UW-600EUB UWH-1000 UWH-1500 | BPM | HVD-1XX 0317 | 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 | 2023-03-24 | yes | 61 |
| 102000175231 | Safescan 2985-SX G3 | BAM | 2985SXG3-E05 | 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 | 2023-03-22 | no | 61 |
| 102000175208 | KD100 | BAM | Main Ver. 1.1, Reco Ver. 1.1 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2023-03-21 | no | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| | | | | 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000175241 | BC 295SD | BPM | C25-1- | Cashtester/Amwit Security B.V. De Corridor 9 3621 ZA Breukelen Netherlands mw@cashtester.com www.cashtester.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-03-21 | yes | 61 |
| 102000175026 | KDL-100 | BAM | Main Ver. 1.1, Reco Ver. 1.1 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-03-17 | no | 61 |
| 101000162598 | K6 | BPM | Main: v1.6, Reco: v1.6 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-03-16 | yes | 61 |
| 101000163349 | NEWTON 30 | BPM | Main: v1.6, Reco: v1.6 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2023-03-16 | yes | 61 |



| 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@kisane.com www.kisane.com | ES2 200 | | | |
| 102000174957 | DORS 820 | BAM | Controller: 1.3.4036 Validator: 0.3.164 Currency base: 0.3.90 | Dors Industries (China) Ltd N° 17, Shilong Information Industrial Park, Shilong Town Dongguan City, Guangdong Province China info@dors.com www.dors.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-03-16 | no | 61 |
| 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 | CPS Service and Support Ltd Suite 1.01 1st Floor, Network House Basing View RG21 4HG Basingstoke United Kingdom David.Campos@cps. world https://www.serviceandsupport.co.uk/ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-03-15 | yes | 61 |
| 102000138941 | Newton 2 PLUS V | BAM | Main: 3.3; Reco: 3.4 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-03-15 | no | 61 |
| 101000161290 | DLR7000/17/14 | BPM | ECM Console 05.02.849 7000 Console 05.02.849 IDS1 6.15170000 IDS2 6.15170000 | CPS Service and Support Ltd Suite 1.01 1st Floor, Network House Basing View | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2023-03-15 | yes | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| | | | IDSS 6.15170000 | RG21 4HG Basingstoke United Kingdom David.Campos@cps.world https://www.serviceandsupport.co.uk/ | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000162428 | K3-A | BPM | Main: v1.6, Reco: v1.6 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-03-15 | yes | 61 |
| 101000162439 | K5-A | BPM | Main: v1.6, Reco: v1.6 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-03-15 | yes | 61 |
| 102000174924 | DORS 800 | BAM | FIRMWARE: controller: v 1.3.4022 validator: v 0.1.220 currency base: v 0.18.120 | Dors Industries (China) Ltd N° 17, Shilong Information Industrial Park, Shilong Town Dongguan City, Guangdong Province China info@dors.com www.dors.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-03-15 | no | 61 |
| 102000150915 | K2 | BAM | Main: v2.4; Reco: v2.4 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-03-14 | no | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| | | | | 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000151528 | K5 | BPM | Main V3.04; Reco V3.04 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-03-14 | yes | 61 |
| 101000138951 | Newton 2 PLUS | BPM | Main Ver. 3.3, Reco Ver. 3.4 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-03-13 | yes | 61 |
| 102000162383 | NEWTON-A | BAM | Main Ver. 1.6, Reco Ver. 1.6 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-03-13 | no | 61 |
| 102000162394 | NEWTON3-V | BAM | Main: v1.6, Reco: v1.6 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2023-03-13 | no | 61 |



| 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 info@kisane.com www.kisane.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000162406 | NEWTON3-F | BPM | Main: v1.6, Reco: v1.6 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-03-13 | yes | 61 |
| 102000175037 | GFS-100 | BAM | GFS-BV 3501 | 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 | 2023-03-13 | no | 61 |
| 102000175048 102000176959 102000176960 102000176971 | GFS-120B GFS-120S GFS-110 GFS-120 | BAM | GFS-BV+MG 3501 | 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 | 2023-03-13 | no | 61 |
| 101000175058 | GFS-220F | BPM | GFS220F BV 1.0.5 | 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 | 2023-03-13 | yes | 61 |



| 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 użycia w teście |
|----------------------------------|--|----------------------|--|--|---|------------|---|---|
| | | | | Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | | | | |
| 101000175069 | USF-200 | BPM | HVD-300 0030 | 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 | 2023-03-13 | yes | 61 |
| 103000174696 | NCR Self Service Cash Tender Module 7362 | TARM | GSR50 Note Recycler EU0131 | 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 | 2023-03-02 | yes | 61 |
| 101000174411 | CPS 1800 | BPM | CPS 7.6.55-U 05-10-10 VME 7.0.0-p7 Jan 28, 2008 CONF 7.0.3 IDS 1, IDS 2:6.15170000, IDS SHAPE: 6.15170000002 | CPS Service and Support Ltd Suite 1.01 1st Floor, Network House Basing View RG21 4HG Basingstoke United Kingdom David.Campos@cps. world https://www.service andsupport.co.uk/ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-02-21 | yes | 61 |
| 101000173933 101000173944 | SB-5000 MultiCash SB-5000 | BPM | Main: 02.03 IMG: 03.02 | Hyundai MIB International Co. Ltd. | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-02-17 | yes | 61 |



| 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 użycia w teście |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|---|
| | | | | 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon-gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000174729 | AL-F | BPM | A01 | ASYS Inc Building A, 25, Deokcheon-ro 152beon-gil Manan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do Republic of Korea yang@asys.kr www.asys.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-02-17 | yes | 61 |
| 103000111360 | Direktsafe-TCM.8Fit | TARM | RS15 HR8A.EUN028.18 | Ratiodata SE 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 | 2023-02-16 | yes | 61 |
| 102000173729 102000173730 | EP-100 Multi Cash EP-100 | BAM | V: 230216 | TBM Co., LTD. 395-37 Heungan-Daero, Dongan-Gu 14060 Anyang-City, Gyeonggi-Do, KOREA swyou.tbm@gmail.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-02-16 | no | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 103000173764 | THR 150 | TARM | Hart-CPU-Key 40F-24V | Hart Automation S.L. Avda. Camino de lo cortao, 34 28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid) Spain rgomeze@hart- automation.com www.cashphenix.co m | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-02-16 | yes | 61 |
| 102000173774 102000173785 | MIB-9 MultiCash MIB-9 | BAM | 01.04 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon- gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi- do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyunda imib.com www.hyundaimib.co m | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-02-16 | no | 61 |
| 102000173796 102000173809 | SB-9 Multi Cash SB-9 | BAM | 01.18 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon- gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi- do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyunda imib.com www.hyundaimib.co | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-02-16 | no | 61 |



| 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 |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
| | | | | m | | | | |
| 102000173821 102000173832 | MIB-11V Multi Cash MIB-11V | BAM | 01.06 | 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 | 2023-02-16 | no | 61 |
| 101000173842 101000173853 | MIB-11F MultiCash MIB-11F | BPM | 01.06 | 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 | 2023-02-16 | yes | 61 |
| 103000111315 | CM 18(T) plus | TARM | RS22 HJ8B.EUN028.18 | Ratiodata SE 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 | 2023-02-14 | yes | 61 |



| 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 użycia w teście |
|--|------------------------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|---|
| 103000111359 | CM 18(T) plus | TARM | RS32 ZG04.EUG005.05 | Ratiodata SE 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 | 2023-02-14 | yes | 61 |
| 101000148715 101000148726 101000148737 101000148748 | UW-F4 UW-F12 UW-F16 UW-F8 | BPM | HVD-310 5002 | 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 | 2023-02-14 | yes | 61 |
| 101000171292 101000171327 101000171338 101000171349 | UW-F4 UW-F8 UW-F12 UW-F16 | BPM | HVD-310 0030 | 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 | 2023-02-14 | yes | 61 |
| 103000173719 | Z1 HRCE | TARM | JDU-65 EUR:AA11 | Sigma S.p.A. Via Po 14 63017 Altidona (FM) Italy www.sigmaspa.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-02-14 | yes | 61 |
| 101000152825 101000152836 101000152847 | CM800 CM300 CM400 | BPM | V43004A330 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9 Kelin Road Science | ES1 All Denominations ES2 5 | 2023-02-09 | yes | 61 |



| 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 |
|--|--|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 101000152858 101000152869 101000152870 | CM600 CM3000 CM-NLU-G1 | | | City 510663 Guangzhou, District Luogang China www.grgbanking.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000140205 101000140671 101000140682 101000140693 101000140706 101000140717 | Ks4 Ks8 Ks12 Ks16 Ks20 Ks24 | BPM | JDU-70 EUR: AA01 | 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 | 2023-02-06 | yes | 61 |
| 102000158673 | RACER 1 | BAM | 34EUR02 | KOA CO., LTD. 6-31-33 Sagamigaoka Zama, Kanagawa, 252-001 Japan ogi@koagiken.co.jp www.koagiken.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-02-06 | no | 61 |
| 102000173171 | Tellac-22 | BAM | V4.6 | Musashi Co Ltd 20-36, Ginza, Chuoku 104-0061 Tokyo Japan www.musashinet.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2023-02-03 | no | 61 |

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.