

W części bezstykowej:

- MIFARE Classic 1k lub zgodny (dopuszczalne karty z emulacją tego układu).

W części stykowej:

- Emosyn TP 62 z systemem operacyjnym MTCOS, 24KB EEPROM;
- Gemalto GemExpresso Pro R3.2 E36 CC z pamięcią 36 KB, zawierająca MPCOS zdefiniowany jako domyślny;
- Gemalto Classic TPC IM CC z pamięcią 68 KB, zawierająca aplet MPCOS zdefiniowany jako domyślny;
- Gemalto Optelio Contactless D72 R4 (GCX5), zawierająca w pamięci ROM aplet MPCOS który może zostać zainstalowany na karcie podczas personalizacji;
- Gemalto IDPrime MD841, zawierająca aplet MPCOS zdefiniowany jako domyślny;
- Thales IDPrime 941, zawierająca aplet MPCOS zdefiniowany jako domyślny;
- Oberthur ID ONE Cosmo 64R5, zgodna ze specyfikacją GlobalPlatform 2.1.1, karta dualna zawierająca aplet ID One Classic zdefiniowany jako domyślny dla interfejsu stykowego ;
- Oberthur ID ONE V7.0.1-N, karta dualna z apilem IAS zdefiniowanym jako domyślnym;
- Oberthur Cosmo Fly Sign (Cosmo v7.0.1 IAS PaypassMchip), karta z apilem IAS zdefiniowanym jako domyślnym, z dodatkowymi funkcjami płatniczymi;
- JCOP z zainstalowanym apilem Bazus dostarczonym przez Control System FMN;
- Giesecke & Devrient M/Chip Advance z apilem LVAA;
- JCOP z funkcjami PKI i apilem LVAA;
- CSX (dostarczane przez Control System FMN).