

Die Deutsche Kreditwirtschaft - Zulassungsverfahren Typ-zugelassene Geldautomaten

Regelwerk für das Deutsche Geldautomaten-System 2019

(Anlagen und Anhänge, Stand: Version 1.0 vom 20.01.2020 mit Errata, Änderungen und Ergänzungen vom 11.03.2021)

Stand: 17.02.2022

Hersteller	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Zeitmessung Gesamtverarbeitungszeit		
				kontaktbehafteter Ablauf	kontaktloser Ablauf (einmaliges Präsentieren)	kontaktloser Ablauf (mit erneutem Präsentieren)
SBS Software Ges.m.b.H.	Geldautomat Keba KePlus F10 mit Smart EPP (DEU VE1) und V2C (Version A) TK 1: KePlus F10 (Keba) TK 2: Chipmodule (SBS) PED: Smart EPP, Version DEU VE1 (SZZT) Chipkartenkontaktiereinheit (kontaktbehaftet): Bezeichnung: V2C (Hitachi-Omron Terminal Solutions)	GA 000399	- Cash withdrawal with girocard cards (contact based) - Online administration of chip cards (contact based) - Cash withdrawal with other cards (contact based) - online-personalisation of terminal-HSM (OPT gemäß TDES)	28,5 Sek.	n/a	n/a
SBS Software Ges.m.b.H.	Geldautomat Keba KePlus F10 mit Smart EPP (DEU VE1) und V2C (Version B) TK 1: KePlus F10 (Keba) TK 2: Chipmodule (SBS) PED: Smart EPP, Version DEU VE1 (SZZT) Chipkartenkontaktiereinheit (kontaktbehaftet): Bezeichnung: V2C (Hitachi-Omron Terminal Solutions)	GA 000400	- Cash withdrawal with girocard cards (contact based) - Online administration of chip cards (contact based) - Cash withdrawal with other cards (contact based) - online-personalisation of terminal-HSM (OPT gemäß TDES)	29,4 Sek.	n/a	n/a
Diebold Nixdorf Operation GmbH	Geldautomat Diebold Nixdorf DN-Series 200C mit EPP V8 und MCR SecPac2 und MCR SecPac3 TK: DN-Series 200C (Diebold Nixdorf) PED: EPP V8 (Diebold Nixdorf) Chipkartenkontaktiereinheit 1 (kontaktbehaftet): Bezeichnung: MCR 1FM0Q5-0100 (MCR SecPac2) (Nidec Sankyo Seiki) Chipkartenkontaktiereinheit 2 (kontaktbehaftet): Bezeichnung: MCR 1FM0H0-0200 (MCR SecPac3) (Nidec Sankyo Seiki)	GA 000413	- Cash withdrawal with girocard cards (contact based) - Online administration of chip cards (contact based) - Cash withdrawal with other cards (contact based) - online-personalisation of terminal-HSM (OPT gemäß TDES)	CKE 1: 23,3 Sek. CKE 2: 23,6 Sek.	n/a	n/a
Diebold Nixdorf Operation GmbH	Geldautomat Diebold Nixdorf CINEO C2060 mit EPP V8 TK: CINEO C2060 (Diebold Nixdorf) PED: EPP V8 (Diebold Nixdorf) Chipkartenkontaktiereinheit (kontaktbehaftet): Bezeichnung: V2C, Version A (Hitachi-Omron Terminal Solution)	GA 000414	- Cash withdrawal with girocard cards (contact based) - Online administration of chip cards (contact based) - Cash withdrawal with other cards (contact based) - online-personalisation of terminal-HSM (OPT gemäß TDES)	31,0 Sek.	n/a	n/a
transact Elektronische Zahlungssysteme GmbH	Geldautomat DN 100D mit EPP V8 und Motorized reader IFM0Q5-0100 TK: DN 100D (Diebold Nixdorf) PED: EPP V8 (Diebold Nixdorf) Kartenleser (kontaktbehaftet) Bezeichnung: IFM0Q5-0100 (NIDEC SANKYO) (kombinierter Chip- und Magnetstreifenleser)	GA 000415	- Cash withdrawal with girocard cards (contact based) - Online administration of chip cards (contact based) - Cash withdrawal with other cards (contact based)	72,7 Sek.	n/a	n/a
transact Elektronische Zahlungssysteme GmbH	Geldautomat Diebold Nixdorf CINEO C2060 mit EPP V8 PCI und CHD V3X (HOTS V2CU) TK: CINEO C2060 (Diebold Nixdorf) PED: EPP V8 (Diebold Nixdorf) Kartenleser (kontaktbehaftet) Bezeichnung: V2C (Hitachi-Omron Terminal Solutions) (kombinierter Chip- und Magnetstreifenleser)	GA 000416	- Cash withdrawal with girocard cards (contact based) - Online administration of chip cards (contact based) - Cash withdrawal with other cards (contact based)	86,3 Sek.	n/a	n/a

**Die Deutsche Kreditwirtschaft - Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene Geldautomaten**

Regelwerk für das Deutsche Geldautomaten-System 2019

(Anlagen und Anhänge, Stand: Version 1.0 vom 20.01.2020 mit Errata, Änderungen und Ergänzungen vom 11.03.2021)

Stand: 17.02.2022

Hersteller	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Zeitmessung Gesamtverarbeitungszeit		
				kontaktbehafteter Ablauf	kontaktloser Ablauf (einmaliges Präsentieren)	kontaktloser Ablauf (mit erneutem Präsentieren)
DPS Engineering GmbH	Geldautomat Keba KePlus F10 mit SmartEPP DEU VE1 TK: KePlus F10 (Keba) PED: Smart EPP, Version DEU VE1 (SZZT) Chipkartenkontaktiereinheit 1 (kontaktbehaftet): Bezeichnung: V2C (Hitachi-Omron Terminal Solutions) Chipkartenkontaktiereinheit 2 (kontaktbehaftet): Bezeichnung: V2C (Hitachi-Omron Terminal Solutions)	GA 000417	- Cash withdrawal with girocard cards (contact based) - Online administration of chip cards (contact based) - Cash withdrawal with other cards (contact based) - online-personalisation of terminal-HSM (OPT gemäß TDES)	CKE 1: 26,7Sek. CKE 2: 25,1Sek.	n/a	n/a