

## Die Deutsche Kreditwirtschaft - Zulassungsverfahren Typ-zugelassene Geldautomaten

Anlagen und Anhänge zum Regelwerk für das Deutsche Geldautomaten-System

(Richtlinien für das Deutsche Geldautomaten-System, 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.	<b>Geldautomat Keba KePlus F10 mit Smart EPP (DEU VE1) und V2C (Version A)</b>  <b>TK 1:</b> KePlus F10 (Keba) <b>TK 2:</b> Chipmodule (SBS) <b>PED:</b> Smart EPP, Version DEU VE1 (SZZT) <b>Chipkartenkontaktiereinheit (kontaktbehaftet):</b> 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.	<b>Geldautomat Keba KePlus F10 mit Smart EPP (DEU VE1) und V2C (Version B)</b>  <b>TK 1:</b> KePlus F10 (Keba) <b>TK 2:</b> Chipmodule (SBS) <b>PED:</b> Smart EPP, Version DEU VE1 (SZZT) <b>Chipkartenkontaktiereinheit (kontaktbehaftet):</b> 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	<b>Geldautomat Diebold Nixdorf DN-Series 200C mit EPP V8 und MCR SecPac2 und MCR SecPac3</b>  <b>TK:</b> DN-Series 200C (Diebold Nixdorf) <b>PED:</b> EPP V8 (Diebold Nixdorf) <b>Chipkartenkontaktiereinheit 1 (kontaktbehaftet):</b> Bezeichnung: MCR IFM0Q5-0100 (MCR SecPac2) (Nidec Sankyo Seiki) <b>Chipkartenkontaktiereinheit 2 (kontaktbehaftet):</b> Bezeichnung: MCR IFM0H0-0200 (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	<b>Geldautomat Diebold Nixdorf CINEO C2060 mit EPP V8</b>  <b>TK:</b> CINEO C2060 (Diebold Nixdorf) <b>PED:</b> EPP V8 (Diebold Nixdorf) <b>Chipkartenkontaktiereinheit (kontaktbehaftet):</b> 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	<b>Geldautomat DN 100D mit EPP V8 und Motorized reader IFM0Q5-0100</b>  <b>TK:</b> DN 100D (Diebold Nixdorf) <b>PED:</b> EPP V8 (Diebold Nixdorf) <b>Kartenleser (kontaktbehaftet)</b> 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	<b>Geldautomat Diebold Nixdorf CINEO C2060 mit EPP V8 PCI und CHD V3X (HOTS V2CU)</b>  <b>TK:</b> CINEO C2060 (Diebold Nixdorf) <b>PED:</b> EPP V8 (Diebold Nixdorf) <b>Kartenleser (kontaktbehaftet)</b> 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**

Anlagen und Anhänge zum Regelwerk für das Deutsche Geldautomaten-System  
(Richtlinien für das Deutsche Geldautomaten-System, 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	<b>Geldautomat Keba KePlus F10 mit SmartEPP DEU VE1</b> <b>TK:</b> KePlus F10 (Keba) <b>PED:</b> Smart EPP, Version DEU VE1 (SZZT) <b>Chipkartenkontaktiereinheit 1 (kontaktbehaftet):</b> Bezeichnung: V2C (Hitachi-Omron Terminal Solutions) <b>Chipkartenkontaktiereinheit 2 (kontaktbehaftet):</b> 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