

STARCOS 3.5 ID ECC products

G+D Mobile Security

Table

April 30, 2018 V1.7

Table of Contents

Table of Contents	2
1. Correspondence between initialisation table and Common Criteria Evaluation.....	3
2. Bezug zwischen Initialisierungstabellen und Common Criteria Evaluierungen.....	6
About G+D Mobile Security	9

1. Correspondence between initialisation table and Common Criteria Evaluation

The following table provides information about the evaluated variants of STARCOS 3.5 ID ECC smart cards. If the number of the Initialisation Table returned by your STARCOS 3.5 ID ECC smart card is listed in the table below and the number of the ROM mask corresponds to the one provided in your user documentation, your STARCOS 3.5 ID ECC smart card complies with the requirements for valid Initialisation Tables according to the relevant Generic Specification. The number of the associated CC Certificate is given in the table below (refer to your user manual how to obtain the number of the Initialisation Table and the number of the ROM mask of your card). In case the number of the Initialisation Table returned by your STARCOS 3.5 ID ECC smart card is not listed here or the number of the ROM mask returned by your STARCOS 3.5 ID ECC smart card does not match with the one provided in your user documentation, your STARCOS 3.5 ID ECC smart card can not be regarded as a product evaluated according to Common Criteria. The compliance to relevant cryptographic catalogues is not covered with this table.

The response to the request of the number of the Initialisation Table to the smart card here is described in hexadecimal (hex).

Number of Initialisation Table (Format: CIfx ¹ DSCSI35-yyy ² - 0200_Vzzz ³)	GET PROTOCOL DATA Response with parameters P1='9F', P2='67' and Le='14'	CC Certificate STARCOS 3.5 ID ECC	Conformity Assessment
CIFBDSCSI35-01A-0200_V001	02 00 00 01 E1 75 0E C8 ED 70 C6 FD FD 41 30 F1 AB EA 13 0A	BSI-DSZ-CC-0769-2012	SRC.00013.TE.10.2012
CIF9DSCSI35-1A-0200_V002	02 00 00 02 48 F4 7D 71 8B 15 DF 55 CF 05 21 19 5A 93 5F B5	BSI-DSZ-CC-0769-2012	SRC.00013.TE.10.2012
CIF9DSCSI35-1A-0200_V003	02 00 00 03 F7 21 71 D3 16 13 BD 4D 92 B6 65 E0 8F 38 60 08	BSI-DSZ-CC-0769-2012	SRC.00013.TE.10.2012
CIFADSCSI35-1A-0200_V004	02 00 00 04 CD AB 9A FC B3 73 FF 98 EB 30 2C 4A 70 D7 F9	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V005	02 00 00 05 C4 E3 91 77 A3 22 ED B1 57 6F BD D7 89 1F BF 0D	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V006	02 00 00 06 42 7C 89 7C CE 67 7D B8 3F 29 43 3F EF 36 69 3F	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V008	02 00 00 08 0C EC 04 14 28 9E A9 C8 7D 63 1D 35 83 5C 66 06	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V009	02 00 00 09 20 54 36 33 7A 18 83 23 B9 A7 55 99 8D 3D 34 F6	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V00B	02 00 00 0B 27 2B D1 4D EE BB 09 C1 B7 12 3F 94 DC 59 11 AA	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V00C	02 00 00 0C 35 7A 31 FE F2 A3 50 A4 3B BE 4F A5 C9 03 AC 54	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V00E	02 00 00 0E 7C A7 10 CB B5 06 5B B6 38 10 56 83 02 26 51 FD	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V010	02 00 00 10 F7 7A 5B E0 BA 74 21 4F 24 04 F3 92 7B F0 99 0C	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V011	02 00 00 11 E2 CD FA 74 2C 05 03 F6 51 3F DF BB E5 32 82 E9	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V017	02 00 00 17 3A F9 87 FD BF 1B 64 52 E5 6D 63 9D 57 62 E9 17	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013

¹ x is equal A for SLE78CLX800P, B for SLE78CLX360P and 9 for SLE78CLX1280P

² yyy is equal 1A for T=1, T=CL type A; 01A for T=0, T=1, T=CL type A, 1B for T=1, T=CL type B

³ Identifier range: CIfxDSCSI35-yyy-0200_V001 to CIfxDSCSI35-yyy-0200_V999

CIFADSCSI35-1A-0200_V018	02 00 00 18 9F 3F B3 17 F1 7E 89 FF 82 05 C9 67 8B C4 26 AF	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V026	02 00 00 26 CF 02 0B AF 0D 30 A8 0E 09 7C 3B 5B 92 1A E5 38	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V030	02 00 00 30 8C 4A 30 A8 E7 D8 F6 52 C8 4D 7D 46 33 7D 7C B6	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013

2. Bezug zwischen Initialisierungstabellen und Common Criteria Evaluierungen

Die folgende Tabelle informiert Sie über die evaluierten Varianten der STARCOS 3.5 ID ECC smart card. Falls sowohl die Nummer der Initialisierungstabelle, die von Ihrer STARCOS 3.5 ID ECC smart cards ausgegeben wird, mit einer Nummer aus der folgenden Tabelle übereinstimmt und die Nummer der ROM Maske mit derjenigen übereinstimmt, die in Ihrer Benutzerdokumentation aufgeführt ist, dann erfüllt die Initialisierungstabelle ihrer STARCOS 3.5 ID ECC smart card die Vorgaben für Initialisierungstabellen nach der relevanten Generischen Spezifikation. Die Nummer der Initialisierungstabelle ist darüber hinaus in der Tabelle mit der entsprechenden Zertifikatnummer verknüpft (wie Sie die Nummer der Initialisierungstabelle und der ROM Maske Ihrer Karte ermitteln, entnehmen Sie bitte Ihrer Benutzerdokumentation).

Falls die Nummer der Initialisierungstabelle, die von Ihrer STARCOS 3.5 ID ECC smart card ausgegeben wird, nicht in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt ist oder die Nummer der ROM Maske, die von Ihrer STARCOS 3.5 ID ECC smart card ausgegeben wird, nicht mit derjenigen übereinstimmt, die Sie Ihrer Benutzerdokumentation entnehmen, dann ist Ihre STARCOS 3.5 ID ECC smart card nicht als nach den Common Criteria evaluiertes Produkt anzusehen.

Diese Tabellenummer macht keine Aussagen zur Konformität zu relevanten Krypto-Katalogen.

Die Antwort auf Ihre Anfrage nach der Nummer der Initialisierungstabelle an die Karte ist hier in hexadezimaler (hex) Schreibweise angegeben.

Initialisation Table Identifier (Format: CIFx ⁴ DSCSI35-yyy ⁵ - 0200_Vzzz ⁶)	GET PROTOCOL DATA Response with parameters P1='9F', P2='67' and Le='14'	CC Zertifikat STARCOS 3.5 ID ECC	Conformity Assessment
CIFBDSCSI35-01A-0200_V001	02 00 00 01 E1 75 0E C8 ED 70 C6 FD FD 41 30 F1 AB EA 13 0A	BSI-DSZ-CC-0769-2012	SRC.00013.TE.10.2012
CIF9DSCSI35-1A-0200_V002	02 00 00 02 48 F4 7D 71 8B 15 DF 55 CF 05 21 19 5A 93 5F B5	BSI-DSZ-CC-0769-2012	SRC.00013.TE.10.2012
CIF9DSCSI35-1A-0200_V003	02 00 00 03 F7 21 71 D3 16 13 BD 4D 92 B6 65 E0 8F 38 60 08	BSI-DSZ-CC-0769-2012	SRC.00013.TE.10.2012
CIFADSCSI35-1A-0200_V004	02 00 00 04 CD AB 9A FC B3 73 FF 98 EB 30 2C 4A 70 D7 F9	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V005	02 00 00 05 C4 E3 91 77 A3 22 ED B1 57 6F BD D7 89 1F BF 0D	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V006	02 00 00 06 42 7C 89 7C CE 67 7D B8 3F 29 43 3F EF 36 69 3F	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V008	02 00 00 08 0C EC 04 14 28 9E A9 C8 7D 63 1D 35 83 5C 66 06	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V009	02 00 00 09 20 54 36 33 7A 18 83 23 B9 A7 55 99 8D 3D 34 F6	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V00B	02 00 00 0B 27 2B D1 4D EE BB 09 C1 B7 12 3F 94 DC 59 11 AA	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V00C	02 00 00 0C 35 7A 31 FE F2 A3 50 A4 3B BE 4F A5 C9 03 AC 54	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V00E	02 00 00 0E 7C A7 10 CB B5 06 5B B6 38 10 56 83 02 26 51 FD	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V010	02 00 00 10 F7 7A 5B E0 BA 74 21 4F 24 04 F3 92 7B F0 99 0C	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V011	02 00 00 11 E2 CD FA 74 2C 05 03 F6 51 3F DF BB E5 32 82 E9	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V017	02 00 00 17 3A F9 87 FD BF 1B 64 52 E5 6D 63 9D 57 62 E9 17	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013

⁴ x is equal A for SLE78CLX800P, B for SLE78CLX360P and 9 for SLE78CLX1280P

⁵ yyy is equal 1A for T=1, T=CL type A; 01A for T=0, T=1, T=CL type A, 1B for T=1, T=CL type B

⁶ Identifier range: CIFxDSCSI35-yyy-0200_V001 to CIFxDSCSI35-yyy-0200_V999

CIFADSCSI35-1A-0200_V018	02 00 00 18 9F 3F B3 17 F1 7E 89 FF 82 05 C9 67 8B C4 26 AF	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V026	02 00 00 26 CF 02 0B AF 0D 30 A8 0E 09 7C 3B 5B 92 1A E5 38	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013
CIFADSCSI35-1A-0200_V030	02 00 00 30 8C 4A 30 A8 E7 D8 F6 52 C8 4D 7D 46 33 7D 7C B6	BSI-DSZ-CC-0880-2013	SRC.00021.TE.05.2013

About G+D Mobile Security

Your journey to becoming a provider of services based on secure identities is a long one. Don't go it alone. G+D Mobile Security is a part of the G+D Group with more than 11,000 employees worldwide. Our staff of 5,800 experts in over 50 sales and partner offices is glad to advise and support you with years of experience and comprehensive solutions that let you meet the challenges of a connected world and capitalize on its opportunities. Creating Confidence



Giesecke+Devrient
Mobile Security GmbH
Prinzregentenstrasse 159
81677 Munich
GERMANY

Phone: +49 89 41 19-0
www.gi-de.com/mobile-security
mobilesecurity@gi-de.com

© Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH, 2017
Subject to change without notice.