

**Die Deutsche Kreditwirtschaft - Zulassungsverfahren**  
**Zulassung von Chipkartenprozessoren für den Einsatz auf Chipkarten der Deutschen Kreditwirtschaft**  
**Produktion der Halbleiter bis 31. Dezember 2023**

Stand: 07.12.2022

|                               |          |               |        |             |          |                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------|----------|---------------|--------|-------------|----------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SLC32PDL348L6, Designstep H13 | Infineon | DKI32V7A      | THALES | '97' / '61' | ICC-0459 | 29.11.2022 (Verlängerungszulassung) | SECCOS ICC (kontaktbehaftet) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: DKI32V7A-SAM, Version 1.1<br>Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.21S, Kennung 07 2B                                                                                                                                                                                         |
| SLC32PDL348L6, Designstep H13 | Infineon | DKI32V7A      | THALES | '97' / '61' | ICC-0460 | 29.11.2022 (Verlängerungszulassung) | SAM ICC (ausschließlich kontaktbehafteten Anwendungen) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: DKI32V7A-SAM, Version 1.1<br>Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.21S, Kennung 07 2B<br>Fkt: electronic purse Secure Application Module ("Händlerkarte"), Marktplatz Secure Application Module "MSAM", Fahrschein Secure Application Module "FSAM" |
| S3D350AA                      | Samsung  | ecD8.4        | G+D    | '95' / '5F' | ICC-0490 | 17.10.2022 (Verlängerungszulassung) | SECCOS ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7 und FWI=8<br>Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00                                                                                                                                                                                   |
| S3D350AA                      | Samsung  | ecD8.4        | G+D    | '95' / '5F' | ICC-0491 | 23.11.2022 (Verlängerungszulassung) | Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7<br>Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00<br>Fkt: girocard EMV-Anwendung, ZA: Marktplatz                                                                                                                                               |
| S3D350AA                      | Samsung  | ecD8.4        | G+D    | '95' / '5F' | ICC-0492 | 23.11.2022 (Verlängerungszulassung) | Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7<br>Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00<br>Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), VCPS (mit girocard-Unterstützung), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)                                                    |
| S3D350AA                      | Samsung  | ecD8.4        | G+D    | '95' / '5F' | ICC-0494 | 23.11.2022 (Verlängerungszulassung) | Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7<br>Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00<br>Fkt: Maestro (mit girocard-Unterstützung), ZA: Marktplatz                                                                                                                                 |
| SLC32PDL348L6, Designstep H13 | Infineon | DKI32V7A V1.1 | THALES | '97' / '61' | ICC-0495 | 28.11.2022 (Verlängerungszulassung) | SECCOS ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: DKI32V7A, Version 1.1, FWI=7<br>Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.3, Kennung 07 30                                                                                                                                                                                         |
| S3D350AA                      | Samsung  | ecD8.4        | G+D    | '95' / '5F' | ICC-0498 | 23.11.2022 (Verlängerungszulassung) | Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7<br>Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00<br>Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), Maestro (mit girocard-Unterstützung), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)                                                 |
| S3D350AA                      | Samsung  | ecD8.4        | G+D    | '95' / '5F' | ICC-0499 | 21.10.2022 (Verlängerungszulassung) | Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7<br>Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00<br>Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard-Visa EMV, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)                                                                    |

**Die Deutsche Kreditwirtschaft - Zulassungsverfahren  
Zulassung von Chipkartenprozessoren für den Einsatz auf Chipkarten der Deutschen Kreditwirtschaft  
Produktion der Halbleiter bis 31. Dezember 2023**

Stand: 07.12.2022

|                        |          |              |        |                 |          |                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------|----------|--------------|--------|-----------------|----------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S3D350AA               | Samsung  | ecD8.4       | G+D    | '95' /<br>'5F'  | ICC-0501 | 21.10.2022<br>(Verlängerungs-<br>zulassung) | Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7<br>Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00<br>Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard EMV-Anwendung, ZA:<br>Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)                                                        |
| SLC36PDL352<br>Rev S11 | Infineon | DK7.2I1 R1.1 | IDEMIA | '100' /<br>'64' | ICC-0507 | 31.05.2022<br>(Erstzulassung)               | SECCOS ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7<br>Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11                                                                                                                                                                                     |
| SLC36PDL352<br>Rev S11 | Infineon | DK7.2I1 R1.1 | IDEMIA | '100' /<br>'64' | ICC-0508 | 13.06.2022<br>(Erstzulassung)               | Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7<br>Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11<br>Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), Maestro (mit girocard-<br>Unterstützung), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)                                     |
| SLC36PDL352<br>Rev S11 | Infineon | DK7.2I1 R1.1 | IDEMIA | '100' /<br>'64' | ICC-0509 | 13.06.2022<br>(Erstzulassung)               | Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7<br>Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11<br>Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard-Visa EMV, ZA: Fahr-<br>schein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)                                                       |
| SLC36PDL352<br>Rev S11 | Infineon | DK7.2I1 R1.1 | IDEMIA | '100' /<br>'64' | ICC-0510 | 13.06.2022<br>(Erstzulassung)               | Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7<br>Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11<br>Fkt: girocard-Visa EMV, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Credit)                                                                                                   |
| SLC36PDL352<br>Rev S11 | Infineon | DK7.2I1 R1.1 | IDEMIA | '100' /<br>'64' | ICC-0511 | 02.06.2022<br>(Erstzulassung)               | Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7<br>Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11<br>Fkt: Mastercard credit, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Credit)                                                                                                   |
| SLC36PDL352<br>Rev S11 | Infineon | DK7.2I1 R1.1 | IDEMIA | '100' /<br>'64' | ICC-0522 | 14.06.2022<br>(Erstzulassung)               | Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7<br>Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11<br>Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), Debit Mastercard product, ZA:<br>Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)                                                  |
| SLC36PDL352<br>Rev S11 | Infineon | DK7.2I1 R1.1 | IDEMIA | '100' /<br>'64' | ICC-0529 | 21.07.2022<br>(Erstzulassung)               | Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7<br>Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11<br>Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), Maestro (mit Unterstützung von<br>girocard EMV), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)                              |
| SLC36PDL352<br>Rev S11 | Infineon | DK7.2I1 R1.1 | IDEMIA | '100' /<br>'64' | ICC-0530 | 21.07.2022<br>(Erstzulassung)               | Debit ICC (dual interface, mit ausschl. kontaktbehafteten Anwendungen) (Einsatz<br>der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1<br>Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11<br>Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard EMV-Anwendung (Cir-<br>rus), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit) |
| SLC36PDL352<br>Rev S11 | Infineon | DK7.2I1 R1.1 | IDEMIA | '100' /<br>'64' | ICC-0531 | 21.07.2022<br>(Erstzulassung)               | Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7<br>Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11<br>Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), Maestro (mit Unterstützung von<br>girocard EMV), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)                              |

**Die Deutsche Kreditwirtschaft - Zulassungsverfahren  
Zulassung von Chipkartenprozessoren für den Einsatz auf Chipkarten der Deutschen Kreditwirtschaft  
Produktion der Halbleiter bis 31. Dezember 2023**

Stand: 07.12.2022

|                        |          |              |        |                 |          |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------|----------|--------------|--------|-----------------|----------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S3D384C                | Samsung  | ecD8.6       | G+D    | '99' /<br>'63'  | ICC-0532 | 19.10.2022<br>(Erstzulassung) | SECCOS ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>(mit SB-264 gemäß [SECCOS 7_Update_22])<br>Gesamtversion: ecD8.6, Version 1.1, FWI=7 und FWI=8<br>Betriebssystem: ecD8.6, Version 1.1, Kennung 01 10                                                                                                                                                                                                      |
| SLC36PDL352<br>Rev S11 | Infineon | DK7.2I1 R1.1 | IDEMIA | '100' /<br>'64' | ICC-0538 | 01.12.2022<br>(Erstzulassung) | SECCOS ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>(ohne Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22])<br>Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7<br>Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11                                                                                                                                                                                      |
| SLC36PDL352<br>Rev S11 | Infineon | DK7.2I1 R1.1 | IDEMIA | '100' /<br>'64' | ICC-0540 | 05.12.2022<br>(Erstzulassung) | Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>(ohne Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22])<br>Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7<br>Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11<br>Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), VCPS (mit girocard-<br>Unterstützung), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)                                         |
| SLC36PDL352<br>Rev S11 | Infineon | DK7.2I1 R1.1 | IDEMIA | '100' /<br>'64' | ICC-0541 | 05.12.2022<br>(Erstzulassung) | Debit ICC (dual interface, mit ausschl. kontaktbehafteten Anwendungen)<br>(Einsatz der Flash-Technologie)<br>(ohne Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22])<br>Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1<br>Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11<br>Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), VCPS (mit girocard-<br>Unterstützung), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit) |
| SLC36PDL352<br>Rev S11 | Infineon | DK7.2I1 R1.1 | IDEMIA | '100' /<br>'64' | ICC-0542 | 05.12.2022<br>(Erstzulassung) | Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie)<br>(ohne Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22])<br>Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7<br>Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11<br>Fkt: Maestro (mit Unterstützung von girocard EMV), ZA: Marktplatz                                                                                                                  |
| SLC36PDL352<br>Rev S11 | Infineon | DK7.2I1 R1.1 | IDEMIA | '100' /<br>'64' | ICC-0543 | 05.12.2022<br>(Erstzulassung) | Debit ICC (dual interface, mit ausschl. kontaktbehafteten Anwendungen)<br>(Einsatz der Flash-Technologie)<br>(ohne Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22])<br>Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1<br>Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11<br>Fkt: girocard EMV-Anwendung (Cirrus), ZA: Marktplatz                                                                                       |