

NÁRODNÝ BEZPEČNOSTNÝ ÚRAD



Príloha č. 1 k rozhodnutiu č.: 5663/2011/IBEP/OEP-007

Bratislava 16. decembra 2011

Príloha: 1/2

Národný bezpečnostný úrad podľa § 24 ods. 9 zákona č. 215/2002 Z. z. o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva na základe rozhodnutia 5663/2011/IBEP/OEP-007

Certifikát bezpečného produktu pre zaručený elektronický podpis

Názov produktu: čipová karta Siemens

Typ, varianty alebo verzia: CardOS V4.4 - DSDA

Použitie produktu: na bezpečné generovanie a uloženie súkromných a verejných kľúčov (kľúčových párov), na vyhotovovanie a overovanie zaručeného elektronického podpisu, uloženie kvalifikovaných certifikátov a certifikátov a ich použitie v aplikáciách podporujúcich elektronické podpisovanie

Výrobca: Chip SLE66CX680PE
CardOS V4.4

Infineon Technologies AG, Mníchov, Nemecko
Siemens IT Solutions and Services GmbH, Nemecko

Číslo záverečného protokolu: ZP-020/2011

Č.: 5663/2011/IBEP/OEP-005

Doba platnosti certifikátu do: 15. decembra 2016

Týmto certifikátom sa osvedčuje spôsobilosť bezpečného produktu na bezpečné generovanie a uloženie súkromných a verejných kľúčov (kľúčových párov), na vyhotovovanie a overovanie zaručeného elektronického podpisu, uloženie kvalifikovaných certifikátov a certifikátov a ich použitie v aplikáciách podporujúcich elektronické podpisovanie.

Obmedzenia a podmienky použitia:

Obmedzenia a podmienky použitia sú uvedené v prílohe, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto certifikátu.

Národný bezpečnostný úrad si vyhradzuje právo zrušiť platnosť certifikátu, ak po jeho vydaní nastanú okolnosti, pre ktoré by tento certifikát nevydal.



František Blanárik
riaditeľ