

CERTYFIKAT OCHRONY
KRYPTOGRAFICZNEJ TYPU nr T/10/A/2015

Przedmiot oceny: Krypton HSM2 w wersji 1.3

Producent: KRYPTON Polska sp. z o.o.
02-304 Warszawa, Al. Jerozolimskie 131

Wnioskodawca: KRYPTON Polska sp. z o.o.
02-304 Warszawa, Al. Jerozolimskie 131

Kryteria oceny: „Information Technology Security Evaluation Criteria”
(ITSEC)

Data wykonania badań: 07.07.2015 – 29.09.2015

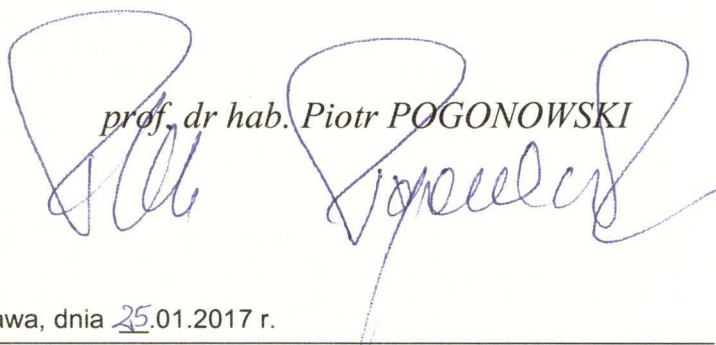
Dokumentacja badań: Raport z badań N-Pf-27684/2015;

Poziom ochrony: Informacje niejawne klasyfikowane jako „POUFNE”

Data ważności certyfikatu: do 30.09.2021 r.

SZEF
AGENCJI BEZPIECZEŃSTWA WEWNĘTRZNEGO

prof. dr hab. Piotr POGONOWSKI



Warszawa, dnia 25.01.2017 r.

WARUNKI WAŻNOŚCI CERTYFIKATU

§ 1

Informacje niejawne mogą być przetwarzane z wykorzystaniem certyfikowanego urządzenia lub narzędzia kryptograficznego wyłącznie w systemie teleinformatycznym posiadającym akredytację bezpieczeństwa teleinformatycznego wydaną w oparciu o przepisy ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz.U.2010.182.1228).

§ 2

Wprowadzenie zmian, z wyłączeniem dozwolonych zmian konfiguracyjnych w certyfikowanym urządzeniu lub narzędziu kryptograficznym powoduje utratę ważności certyfikatu.

§ 3

1. Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego sprawuje nadzór nad wypełnieniem przez Użytkownika obowiązków wynikających z posiadania niniejszego certyfikatu.
2. Nadzór sprawowany jest przez funkcjonariuszy ABW i polega na weryfikacji prawidłowości użytkowania certyfikowanego urządzenia lub narzędzia kryptograficznego.
3. Użytkownik zapewni funkcjonariuszom ABW możliwość przeprowadzenia weryfikacji, o której mowa w pkt. 2 oraz udostępni wszelkie informacje niezbędne do stwierdzenia, czy warunki prawidłowego użytkowania certyfikowanego urządzenia lub narzędzia kryptograficznego są przez Użytkownika spełnione.

§ 4

1. Cofnięcie ważności certyfikatu następuje w przypadku utraty przez urządzenie lub narzędzie kryptograficzne zdolności do ochrony informacji niejawnych.
2. Cofnięcie ważności certyfikatu następuje w przypadku utraty przez Producenta zdolności zapewnienia właściwego procesu produkcji certyfikowanego urządzenia lub narzędzia kryptograficznego oraz zasad wynikających z udzielonych uprawnień i licencji.