

**CERTYFIKAT OCHRONY**  
**KRYPTOGRAFICZNEJ TYPU nr T/9/A/2015**

**Przedmiot oceny:** Szyfrator IP Krypton K2 LITE w wersji 1.4

**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-27683/2015;

**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.