

NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

Pošt. příhr. 49
150 06 Praha 56

Národní bezpečnostní úřad vydává podle § 46 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti

CERTIFIKÁT

technického prostředku

Evidenční číslo: T0020/2015

**Bezpečnostní cylindrická vložka EVVA typ EPS/EPS-M/DPI SG
včetně bezpečnostního kování s krytem cylindrické vložky**

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: EVVA Sicherheitstechnologie GmbH

Sídlo: Wienerbergstrasse 59-65
- Wien, Rakousko

IČ:

-

Držitel: EVVA spol. s r.o. Praha

Sídlo: V Bokách II 1048
152 00 Praha 5 - Hlubočepy

IČ:

15891054

Tento certifikát potvrzuje ověření způsobilosti technického prostředku typu:

3

Bodové hodnocení technického prostředku podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 528/2005 Sb.,
o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků:

SS4=3

Platnost certifikátu do 18.4.2016

Datum vydání certifikátu: 30.3.2015

Náměstek ředitele
Národního bezpečnostního úřadu



Mgr. Marek Šimandl, MPA

014351

Přílohy 1/1

(Příloha je nedílnou součástí certifikátu a lze je reprodukovat pouze společně)

NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

Pošt. příhr. 49
150 06 Praha 56

Národní bezpečnostní úřad vydává podle § 46 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti

PŘÍLOHU K CERTIFIKÁTU

Identifikační číslo: **T0020/2015**

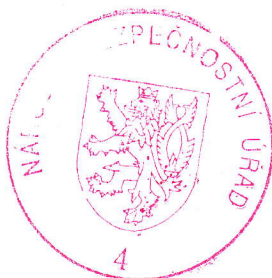
Příloha číslo: **1**

Bezpečnostní cylindrická vložka EVVA typ EPS/EPS-M/DPI SG vše v systému ABS+ nebo ABS++ včetně modulového provedení SYMO, včetně bezpečnostního kování s krytem cylindrické vložky v RC 4 podle ČSN EN 1627:2012 v provedení: EDZ - oboustranná cylindrická vložka, KDZ - oboustranná cylindrická vložka s knoflíkem, EHZ - jednostranná cylindrická vložka (půlvložka), EMZY - motorická cylindrická vložka, AZ - přídatný zámek, HPM, H 24 a H 30 - visací zámky, včetně SGHK. V případě AZ - přídatný zámek a HPM, H 24 a H 30 - visací zámky, se certifikát týká pouze jeho uzamykacího systému - instalované cylindrické vložky. Vložka je odolná proti nedestruktivní dynamické metodě. Výrobek je vyráběn v režimu akreditované certifikace od 12. 3. 2015.

Platnost certifikátu do: 18.4.2016

Datum vydání certifikátu: 30.3.2015

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele
Národního bezpečnostního úřadu

Mgr. Marek Šimandl, MPA

Certifikát a přílohu lze reprodukovat pouze společně.