

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: T0065/2013

**Bezpečnostní cylindrická vložka EVVA typ 3KS
chráněna bezpečnostním kováním s krytem cylindrické vložky v RC 4**

(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: 26.7.2013

Náměstek ředitele
Národního bezpečnostního úřadu



Mgr. Marek Šimandl

013894

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: **T0065/2013**

Příloha číslo: **1**

Bezpečnostní cylindrická vložka EVVA typ 3KS chráněna bezpečnostním kováním 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 oboustranná cylindrická vložka, včetně SGHK. Cylindrická vložka je odolná proti nedestruktivní metodě bumpingu. Výrobek je vyráběn v režimu akreditované certifikace od 18. 4. 2013.

Platnost certifikátu do: 18.4.2016

Datum vydání certifikátu: 26.7.2013

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele
Národního bezpečnostního úřadu


Mgr. Marek Šimandl

Certifikát a přílohu lze reprodukovat pouze společně.