

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: T0017/2012

**Bezpečnostní cylindrická vložka EVVA typ ICS SGHK
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 č. 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: 26.1.2015

Datum vydání certifikátu: 6.4.2012

Náměstek ředitele

Národního bezpečnostního úřadu



Ing. Jaroslav Šmíd

013558

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: **T0017/2012**

Příloha číslo: **1**

Bezpečnostní cylindrická vložka EVVA typ ICS SGHK včetně bezpečnostního kování s krytem cylindrické vložky ve třídě bezpečnosti 4 podle ČSN EN 1906:2010 v provedení: DZ - oboustranná cylindrická vložka, KDZ - cylindrická vložka s knoflíkem, HZ - jednostranná cylindrická vložka, EMZY - cylindrická vložka s motorickým pohonem. Výrobek je vyráběn v režimu akreditované certifikace od 26. 1. 2012.

Platnost certifikátu do: 26.1.2015

Datum vydání certifikátu: 6.4.2012

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele
Národního bezpečnostního úřadu

Ing. Jaroslav Šmíd