

# 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: T0122/2010

**Bezpečnostní cylindrická vložka  
EVVA typ MCS**

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: EVVA - WERK GmbH & Co.KG

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: 30.11.2013

Datum vydání certifikátu: 30.12.2010

Náměstek ředitele

Národního bezpečnostního úřadu



*Jan Novák*  
Jan Novák

**013205**

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: **T0122/2010**

Příloha číslo: **1**

Bezpečnostní cylindrická vložka EVVA typ MCS včetně bezpečnostního kování s krytem cylindrické vložky v TB 4 podle ČSN EN 1906:2003 v provedení: DZ - oboustranná cylindrická vložka, KDZ - oboustranná cylindrická vložka s knoflíkem, EH - jednostranná cylindrická vložka (půlvložka), EMZY - motorická oboustranná cylindrická vložka včetně SGHK. Vložka je odolná proti nedestruktivní dynamické metodě. Výrobek je vyráběn v režimu akreditované certifikace od 30.11.2010.

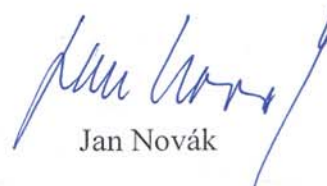
Platnost certifikátu do: 30.11.2013

Datum vydání certifikátu: 30.12.2010

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele  
Národního bezpečnostního úřadu

  
Jan Novák

Certifikát a přílohu lze reprodukovat pouze společně.