

# 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: T0029/2022

**Bezpečnostní cylindrická vložka EVVA typ EPS, EPS-M, EPS-N a DPI  
chráněná bezpečnostním kováním s krytem cylindrické vložky minimálně v RC 3**

(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

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: 19.04.2025

Datum vydání certifikátu: 02.05.2022

Náměstek ředitele  
Národního bezpečnostního úřadu



  
Ing. Jaromír Kadlec, CSc.

**016539**

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: **T0029/2022**

Příloha číslo: **1**

Bezpečnostní cylindrická vložka EVVA typ EPS, EPS-M, EPS-N a DPI vše v systému ABS+ nebo ABS++; chráněná bezpečnostním kováním s krytem cylindrické vložky minimálně v RC 3 podle ČSN EN 1627:2012; včetně modulového provedení SYMO, v provedení: EDZ - oboustranná cylindrická vložka, EHZ - jednostranná cylindrická vložka (půlvložka), KDZ - oboustranná cylindrická vložka s knoflíkem, EMZY - motorická oboustranná cylindrická vložka, včetně SGHK. Platnost certifikace je od 19. 4. 2022.

Platnost certifikátu do: 19.04.2025

Datum vydání certifikátu: 02.05.2022

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele  
Národního bezpečnostního úřadu

  
Ing. Jaromír Kadlec, CSc.

Certifikát a přílohu lze reprodukovat pouze společně.