

# 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: T0014/2019

**Bezpečnostní cylindrická vložka  
AP 2000 (5 stavítek)**

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: Kaba GmbH

Sídlo: Ulrich-Bremi Strasse 2  
- Herzogenburg, Rakousko

IČ:

-

Držitel: dormakaba Česko s.r.o.

Sídlo: Kovářova 39/23  
155 00 Praha 5

IČ:

60472740

Tento certifikát potvrzuje ověření způsobilosti technického prostředku typu:

**2**

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

**SS4=2**

Platnost certifikátu do: 7.2.2022

Datum vydání certifikátu: 27.2.2019

Náměstek ředitele  
Národního bezpečnostního úřadu



  
Ing. Martin Fialka

014813

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: **T0014/2019**

Příloha číslo: **1**

Bezpečnostní cylindrická vložka AP 2000 (5 stavítek) včetně odvozených variant pExtra a ANS/CNS 2. Výrobek je vyráběn v režimu akreditované certifikace od 7. 2. 2019.

Platnost certifikátu do: 7.2.2022

Datum vydání certifikátu: 27.2.2019

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele  
Národního bezpečnostního úřadu

Ing. Martin Fialka