

# 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: T0100/2013

**Cylindrická vložka FAB 2000**  
**Cylindrická vložka FAB 3000 Hd včetně SGHK**

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.

Sídlo: Strojnická 633  
516 01 Rychnov nad Kněžnou

IČ:  
27465454

Držitel: ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.

Sídlo: Strojnická 633  
516 01 Rychnov nad Kněžnou

IČ:  
27465454

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: 26.9.2016

Datum vydání certifikátu: 21.10.2013

Náměstek ředitele  
Národního bezpečnostního úřadu



Mgr. Marek Šimandl

014229

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: **T0100/2013**

Příloha číslo: **1**

Cylindrická vložka FAB 2000 včetně odvozených variant: FAB 2001 - jednostranná vložka, FAB 2002 - vložka s knoflíkem; Cylindrická vložka FAB 3000 Hd včetně SGHK včetně odvozených variant: FAB 3001 Hd - jednostranná vložka, FAB 3002 Hd - vložka s knoflíkem; v provedení: B - s ochrannými prvky proti odvrtání; Ns - s povrchovou úpravou Ni satén; Nb - provedení leskle pokovené; D - zub DIN zúžený; P - prostupová spojka; R1 - prodloužený klíč; K - mosazný knoflík; V - přestavitelný uzávěr; Z - přestavitelný zub; Číselné údaje - rozměry podle PNF; "A" až "Z" - vzhledové a rozměrové modifikace bez vlivu na jejich konstrukce a jejich kombinace. Cylindrická vložka je odolná proti nedestruktivní metodě bumpingu. Výrobek je vyráběn v režimu akreditované certifikace od 26. 9. 2013.

Platnost certifikátu do: 26.9.2016

Datum vydání certifikátu: 21.10.2013

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele  
Národního bezpečnostního úřadu

  
Mgr. Marek Šimandl

Certifikát a přílohu lze reprodukovat pouze společně.