

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: T0011/2007

**Cylindrická vložka typ 2018/29+35; 2004; 2027
v provedení viz příloha**

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: FAB, s.r.o.

Sídlo: Strojnická 633
516 01 Rychnov nad Kněžnou

IČ:
27465454

Držitel: FAB, s.r.o.

Sídlo: Strojnická 633
516 01 Rychnov nad Kněžnou

IČ:
27465454

Tento certifikát potvrzuje ověření způsobilosti technického prostředku typu:

2

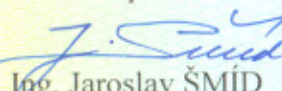
Bodové hodnocení technického prostředku podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 528/2005 Sb.,
o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků:

SS4=2

Platnost certifikátu do: 17.1.2010

Datum vydání certifikátu: 23.2.2007

Náměstek ředitele
Národního bezpečnostního úřadu


Ing. Jaroslav ŠMÍD



006868

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: **T0011/2007**

Příloha číslo: **1**

Cylindrická vložka 2018/29+35; 2004; 2027 včetně modifikací /B - s ochrannými prvky proti odvrtání; /N - pokovené provedení; D - zub o šířce 9,4 mm; L - poloha zubu vlevo; P - poloha zubu vpravo; R1 - prodloužený klíč; /"A" až "Z" - vzhledové a rozměrové modifikace bez vlivu na jejich konstrukce, /Číselné údaje - rozměry podle PNF a jejich kombinace. Cylindrická vložka je odolná proti nedestruktivní dynamické metodě. Výrobek je označen malými písmeny pb a číselným označením přidělené bezpečnostní třídy. Výrobek je vyráběn v režimu akreditované certifikace od 17.1.2007

Platnost certifikátu do: 17.1.2010

Datum vydání certifikátu: 23.2.2007

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele

Národního bezpečnostního úřadu

Ing. Jaroslav ŠMÍD