

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: T0086/2007

**Bezpečnostní jednokřídlové dveře NEXT
typ SD 101 a SD 101 F**

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: NEXT, spol. s r.o.

Sídlo: Potoční 404
411 18 Budyně nad Ohří

IČ:
14892162

Držitel: NEXT, spol. s r.o.

Sídlo: Potoční 404
411 18 Budyně nad Ohří

IČ:
14892162

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:

SS3=3, SS4=2

Platnost certifikátu do: 28.4.2008

Datum vydání certifikátu: 15.8.2007

Náměstek ředitele
Národního bezpečnostního úřadu


Ing. Jaroslav SMÍD



011333

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: **T0086/2007**

Příloha číslo: **1**

Bezpečnostní dveře NEXT typ SD 101 a SD 101 F, otevírané směrem do chráněného prostoru, provedení pravé a levé, šířky 70 mm, 800 mm, 900 mm, 1000 mm, 1100 mm, výšky 1970 mm, 2100 mm, 2200 mm. Přehled komponent, kterými je možno certifikovaný výrobek osazovat, je uveden v příloze certifikačního protokolu C 4/2005, vydaného certifikačním orgánem č. 3025 společnosti TREZOR TEST s r.o. Tento přehled je k dispozici u držitele certifikátu. Výrobek je vyráběn v režimu akreditované certifikace od 28.4.2005.

Platnost certifikátu do: 28.4.2008

Datum vydání certifikátu: 15.8.2007

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele

Národního bezpečnostního úřadu

J. Šmíd
Ing. Jaroslav ŠMÍD

Certifikát a přílohu lze reprodukovat pouze společně.