

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: T0121/2011

**Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK
typ F6/4N V - uzamčené vždy oběma zámky**

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: SHERLOCK, s.r.o.

Sídlo: Továrenská 15
- Malacky, SR

IČ:

-

Držitel: SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o.

Sídlo: U Elektry 203/8
198 00 Praha 9 - Hloubětín

IČ:

29018340

Tento certifikát potvrzuje ověření způsobilosti technického prostředku typu:

4

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

SS3=4, SS4=3

Platnost certifikátu do: 3.3.2014

Datum vydání certifikátu: 5.12.2011

Náměstek ředitele

Národního bezpečnostního úřadu



Jan Novák
Jan Novák

013532

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: **T0121/2011**

Příloha číslo: **1**

Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK typ F6/4N V - uzamčené vždy oběma zámky, otevírané směrem ven z chráněného prostoru, provedení pravé a levé, šířky 600 mm, 700 mm, 800 mm, 900 mm, 1000 mm a 1100 mm, výšky 1970 mm a 2200 mm. Přehled stavebních kování použitelných pro certifikovaný prostředek je uveden v příloze certifikačního protokolu C 63/2011, vydaného certifikačním orgánem č. 3025 společností TREZOR TEST s r.o. Tento přehled je k dispozici u držitele certifikátu. Výrobek je vyráběn v režimu akreditované certifikace od 3.3.2011.

Platnost certifikátu do: 3.3.2014

Datum vydání certifikátu: 5.12.2011

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele
Národního bezpečnostního úřadu

Jan Novák
Jan Novák