

# NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

Pošt. příh. 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: T012012011

**Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK**  
typ F6/4 V

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: SHERLOCK, s.r.o.

Sídlo: Továrenská 15

Malacky, SR

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

Sídlo: U Elektry 203/8

198 00 Praha 9 - Hloubětín

Tento certifikát potvrzuje ověření způsobilosti technického prostředku typu:

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

013531

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: **T0120/2011**

Příloha číslo: **1**

Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK typ F6/4V, 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 společnosti 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