

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: T0118/2010

**Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK
typ K245/2, K245/2 R, K245/2 M**

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: SHERLOCK, s.r.o.

Sídlo: Lubovianska 7
- Bratislava, 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:

2

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

SS3=2, SS4=1

Platnost certifikátu do: 16.4.2012

Datum vydání certifikátu: 22.12.2010

Náměstek ředitele
Národního bezpečnostního úřadu


Jan Novák

013201

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: **T0118/2010**

Příloha číslo: **1**

Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK typ K245/2, K245/2 R, K245/2 M, otevírané směrem do nebo ven z chráněného prostoru, provedení pravé nebo levé, šířka 600 mm, 700 mm, 800 mm, 900 mm, 1000 mm, 1100 mm, výšky 1970 mm až 2400 mm. Přehled komponent, kterými je možno certifikovaný výrobek osazovat, je uveden v příloze certifikačního protokolu C 61/2009, 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 16.4.2009.

Platnost certifikátu do: 16.4.2012

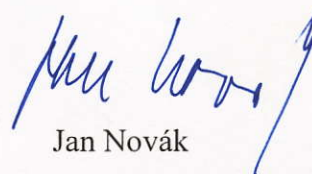
Datum vydání certifikátu: 22.12.2010

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele

Národního bezpečnostního úřadu


Jan Novák