



Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice

Autorizovaná osoba č. 210,

Certifikační orgán č. 3051 akreditovaný ČIA

Dodatek č. 1 k Certifikátu č.: FTZÚ 12 E 0014

o ověření odolnosti šoupátka proti hoření

Tento certifikát je vydán pro: **Šoupátko s pružným klínem S 38 111-540/400**

Výrobce: **ARAKO spol. s r.o., Hvězdoslavova 289/18, 746 01 Opava, CZ**

Žadatel: **ARAKO spol. s r.o., Hvězdoslavova 289/18, 746 01 Opava, CZ**

Výše uvedené zařízení a jakékoliv jeho schválené varianty jsou specifikovány v příloze k tomuto dodatku k certifikátu a v dokumentech uvedených v této příloze.

FTZÚ – Autorizovaná osoba č. 210 potvrzuje, že zařízení je ve shodě s požadavky dále uvedených norem:

**ČSN EN ISO 10497:2011 (ISO 10497:2010)
resp. API Standard 607, 6th Edition (September 2010)**

Zařízení je označeno symboly: **ISO-FT**

S odvoláním na normu ČSN EN ISO 10497:2011a API Standard 607:2010 se platnost vystaveného dodatku k certifikátu pro typ **S 38 111-540/400** vztahuje na řadu světlostí DN50 a méně; DN65; DN 80; DN100; DN125; DN150; DN200 a větší resp. NPS 2 a méně; NPS 2 1/2; NPS 3; NPS 4; NPS 5; NPS 6; NPS 8 a větší s tlakem PN 40; 63 100; resp. s tlakovým označením Class 300; 400; 600.

Výrobce zařízení (popř. žadatel) uvedený v tomto dodatku k certifikátu je odpovědný za zajišťování shody zařízení se specifikací (dokumentací) uvedenou v příloze tohoto certifikátu a za to, že výrobek prošel úspěšně všemi předepsanými kusovými zkouškami a ověřováním.

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání 30.09.2013

Počet stran: 2
Strana: 1/2

Tento certifikát se vztahuje pouze k výrobkům uvedeným v tomto certifikátu a nenahrazuje žádné jiné dokumenty. V žádném případě nesmí být certifikát rozmnožován bez písemného souhlasu FTZÚ Ostrava-Radvanice, AO 210 jinak než vcelku.



Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice

Autorizovaná osoba č. 210,

Certifikační orgán č. 3051 akreditovaný ČIA

Strana 2

Dodatku č.1 k Certifikátu o ověření č. FTZÚ 12 E 0014

Popis konstrukce:

- Šoupátko s pružným klínem
- těsnění táhla grafitovými kroužky a MICA Fire Safe KSD
- kov-kov
- zkoušeno s ručním ovládáním.

Výsledky zkoušek jsou uvedeny ve zkušebních protokolech: č. **12.0468-32; 13.0424 a 13.0425**

Seznam dokumentace:

Výkresy č. S38 111-540-50	16.11.2012
S38 111-540-100	16.11.2012
S38 111-540-200	16.05.2012

Odpovědná osoba:

Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 30.09.2013

Strana: 2/2

Tento certifikát se vztahuje pouze k výrobkům uvedeným v tomto certifikátu a nenahrazuje žádné jiné dokumenty. V žádném případě nesmí být certifikát rozmnožován bez písemného souhlasu FTZÚ Ostrava Radvanice, AO 210 jinak než vcelku.