



Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice

Autorizovaná osoba č. 210,

Certifikační orgán č. 3051 akreditovaný ČIA

Certifikát 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 DN50 PN40**

Výrobce: **ARAKO spol. s r.o., Hviezdoslavova 2897/18, 746 01 Opava, CZ**

Žadatel: **ARAKO spol. s r.o., Hviezdoslavova 2897/18, 746 01 Opava, CZ**

Výše uvedené zařízení a jakékoliv jeho schválené varianty jsou specifikovány v příloze k tomuto 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 Standart 607, 6th Edition (September 2010)**

Výsledky zkoušek jsou uvedeny ve zkušebním protokolu: č. **12.0468-32**

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

S odvoláním na normu ČSN EN ISO 10497:2011a API Standart 607:2010 se platnost vystaveného certifikátu pro typ **S 38 111-540/400 (DN50 PN40)** vztahuje na řadu světlostí DN 50 a méně; DN 65; DN 80; resp. NPS 2 a méně; NPS 2 ½; NPS 3 s tlakem PN 40; PN 63, PN 100 resp. s tlakovým označením Class 300; 400; 600.

Výrobce zařízení (popř. žadatel) uvedený v tomto 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: 30.11.2012

Počet stran: 1/1
Přílohy: 1

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

Příloha 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 ovládním.

Seznam dokumentace:

Výkres č. S38 111-540-50 16.11.2012

