



Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice

Autorizovaná osoba č. 210,

Certifikační orgán č. 3051 akreditovaný ČIA

Certifikát č.: FTZÚ 11 E 0028

o ověření odolnosti uzavíracích klapek proti hoření

Tento certifikát je vydán pro: **Excentrická uzavírací klapka, typu ABO 2E 5-5580**
(resp. 5480 a 5680)

Výrobce: **ABO valve, s.r.o., Dalimilova 285/54, 783 35 Olomouc, CZ**

Žadatel: **ABO valve, s.r.o., Dalimilova 285/54, 783 35 Olomouc, 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)

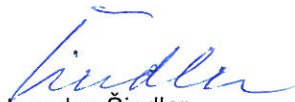
Výsledky zkoušek jsou uvedeny ve zkušebním protokolu: č. **11.0431-32 a 11.0432-32**

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 **ABO 2E 5-5580 (resp. 5680 a 5480)** vztahuje na řadu světlostí DN50 a méně; DN65; DN80; DN100; DN125; DN150; DN200 resp. NPS 2 a méně; NPS 2 1/2; NPS 3; NPS 4; NPS 5; NPS 6; NPS 8 s tlakem PN 10; 16; 25; 40; resp. s tlakovým označením Class 150; 300.

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. Jaroslav Šindler
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 31.10.2011

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 č. 1
k certifikátu o ověření č. FTZÚ 11 E 0028

Popis konstrukce:

- klapka s dvojitou excentricitou;
- těsnění hřídele a čepu grafitovými kroužky;
- měkké sedlo/kov-kov PTFE/Metal;
- zkoušeno s ovládáním ruční převodovkou (Mastergear).

Seznam dokumentace

Výkresy č.	70082-1	23.09.2011
	5580B 100	29.07.2011
	5580B 50	01.08.2011

