



Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice

Autorizovaná osoba č. 210,

Certifikační orgán č. 3051 akreditovaný ČIA

## Certifikát č.: FTZÚ 13 E 0015

o ověření odolnosti uzavíracích klapek proti hoření

Tento certifikát je vydán pro: **Excentrická uzavírací klapka s trojitou excentricitou  
typ ABO 3E 35L4 (resp. ABO 3E 34L4) a ABO 3E 35L5  
(resp. ABO 3E 34L5)**

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

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

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, 6<sup>th</sup> Edition (September 2010)**

Výsledky zkoušek jsou uvedeny ve zkušebním protokolu: č. **14.0009-32 a 14.0010-32.**

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 3E 35L4 (resp. ABO 3E 34L4) a ABO 3E 35L5 (resp. ABO 3E 34L5)** vztahuje na řadu světlostí DN 80; 100; 125; 150, 200 a větší resp. NPS 3"; 4"; 5"; 6"; 8" a větší. s tlakem PN 10; 16; 25; 40; resp. s tlakovým označením Class 150 a 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. Lukáš Martinák  
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 28.01.2014

Počet stran: 1/2  
Přílohy: --

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

### Certifikátu o ověření č. FTZÚ 13 E 0015

Popis konstrukce:

- klapka s trojitou excentricitou – jednosměrná,
- těsnění hřídele a čepu grafitovými kroužky,
- sedlo kov-kov,
- zkoušeno s ovládáním ruční převodovkou (Mastergear).

Výkresy č. 35L4B20000 z 12.08.2013  
35L5F080 z 06.11.2013

Odpovědná osoba:

  
Ing. Lukáš Martinák  
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 28.01.2014

Počet stran: 2/2  
Přílohy: --

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.