



Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice

Autorizovaná osoba č. 210,

Certifikační orgán č. 3051 akreditovaný ČIA

## Certifikát č.: FTZÚ 12 E 0007

### o ověření odolnosti kulových kohoutů proti hoření

Tento certifikát je vydán pro: **Kulový kohout typu KM 91XX.X-X...**

Výrobce: **KE-ARM, s.r.o., Pekařská 1639/79A, 745 05 Opava, Česká republika**

Žadatel: **KE-ARM, s.r.o., Pekařská 1639/79A, 745 05 Opava, Česká republika**

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 API 607:2010**

Výsledky zkoušek jsou uvedeny ve zkušebním protokolu: č. **12.0241-32 a 12.0240/1-32**

Zařízení je označeno symboly: **ISO-FT** (podle ČSN EN ISO 10497:2010)

S odvoláním na normu ČSN EN ISO 10497:2011 a API 607:2010 se platnost vystaveného certifikátu pro typ **KM 91XX.X-X...** vztahuje na řadu světlostí DN 10 (NPS 3/8) až DN 150 (NPS 6) v tlakové třídě PN 160 (Clase 900) a DN 10 (NPS 3/8) až DN 65 (NPS 2 1/2) v tlakové třídě PN 250 (Clase 1500).

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: 08.08.2012

Počet stran: 1/1  
Přílohy: 1 (3 strany)

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 12 E 0007

### Popis konstrukce:

- Kulový kohout s dvojdílným tělesem.
- Zkoušeno v sestavě s ručním ovládáním s převodovkou.

### Seznam dokumentace:

KM 9133.11-101	28.06.2012
8442-356.1	28.06.2012
KM 9133.X1-101	28.06.2012
3 KE 8442-356.X	28.06.2012
4 KE 3219-231.X	01.02.2011
3 KE 2318-136.X	02.02.2011
4 KE 5810-260.X	02.02.2011
2 KE 8403-139.X	28.06.2012
4 KE 2511-619.X	02.02.2011
4 KE 5810-261.X	02.02.2011
4 KE 0918-138.X	02.02.2011
4 KE 2286-384.X	04.05.2012
4 KE 0923-009.X	02.02.2011
4 KE 2037-010.X	25.06.1998
4 KE 0923-011.X	09.02.2011
4 KE 0801-026.X	19.06.2009



strana 1/3



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 12 E 0007**

4 KE 2231-062.X	30.08.2006
4 KE 9003-330.X	03.05.2012
4 KE 9003-331.X	03.05.2012
4 KE 2855-358.X	03.05.2012
2 KE 4470-107.X	28.06.2012
4 KE 1251-354.X	03.05.2012
KM 9133.13-098	17.04.2012
8442-337.1	22.05.2012
7428-176.1	22.05.2012
7445-111.1	22.05.2012
7342-031.1	18.04.2012
2976-023.1	18.04.2012
2 KM 9133.X3-098	21.05.2012
3 KE 8442-337.X	21.05.2012
4 KE 3219-250.X	03.04.2012
4 KE 7318-331.X	17.04.2012
3 KE 7445-111.X	21.05.2012
4 KE 2511-682.X	13.04.2012
4 KE 2221-042.X	31.07.2012



strana 2/3



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 12 E 0007**

4 KE 2973-047.X	13.04.2012
4 KE 5810-088.X	18.06.2001
3 KE 7342-031.X	13.04.2012
3 KE 2976-023.X	13.04.2012
3 KE 7428-176.X	18.05.2012
4 KE 1251-350.X	12.04.2012
3 KE 4470-106.X	18.05.2012
4 KE 1745-012.X	18.05.2012
4 KE 2859-005.X	18.05.2012
4 KE 2126-008.X	18.05.2012
3 KE 8403-138.X	12.04.2012
4 KE 2859-006.X	21.05.2012
4 KE 2126-009.X	21.05.2012
4 KE 2964-122.X	13.04.2012
4 KE 2964-121.X	17.04.2012
3 KE 2855-355.X	17.04.2012
3 KE 2855-356.X	13.04.2012
4 KE 2286-379.X	13.04.2012
4 KE 2286-380.X	13.04.2012



strana 3/3