



Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice

Autorizovaná osoba č. 210,

Certifikační orgán č. 3051 akreditovaný ČIA

## Certifikát č.: FTZÚ 09 Ex 0028

### o ověření odolnosti kulových kohoutů proti hoření

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

Výrobce: **KE-ARM, s.r.o., Pekařská 1639/79A, 747 05 Opava, Česká republika**

Žadatel: **KE-ARM, s.r.o., Pekařská 1639/79A, 747 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 10497:2005 (ISO 10497:2004) resp. API 607 5th edition:2005.**

Výsledky zkoušek jsou uvedeny ve zkušebním protokolu: č.

**00.0242-26, 00.0243-26, 00.0437-26, 09.0423-88 a 09.0605-88.**

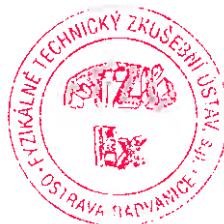
S odvoláním na normu ČSN EN ISO 10497: 2005 resp. API 607:2005 čl.7 se platnost vystaveného certifikátu vztahuje na řadu světlostí DN 10 + 250 resp. NPS 3/8"+10" a tlaku PN16, 25, 40, 63, 100 resp. v tlakových třídách Class rating 150, 300, 400, 600.

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:

Datum vydání: 22. 12. 2009

  
Ing. Jaroslav Šindler  
vedoucí certifikačního orgánu



Počet stran: 1/1  
Přílohy: 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, státní podnik, Píkařská 7, 716 07 Ostrava Radvanice,  
tel +420 595 223 111, fax +420 596 232 672, e-mail: ftzu@ftzu.cz, web: www.ftzu.cz



Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice

Autorizovaná osoba č. 210,

Certifikační orgán č. 3051 akreditovaný ČIA

## Příloha 1 k certifikátu o ověření č. FTZÚ 09 Ex 0028

### Seznam dokumentace:

Výkres č.	KM 9138.X1-568	01.06.2009	4.KE 3219-138 .X	02.03.2000
	3 KE 8420-207.X	14.12.2005	2 KE 4126-015.X	26.05.2000
	3 KE 4130-135.X	07.02.2005	1.KE 4131-015 X	25.05.2000
	4.KE 3219-145 .X	21.06.2000	4.KE 3219-129 .X	12.06.2007
	4.KE 5810-184 .X	30.06.2005	4.KE 7318-111 .X	28.01.1998
	4.KE 2318-081 .X	30.06.2005	3.KE 4126-006 .X	12.06.2001
	KM 9138.X3-322	23.06.2009	2.KE 4131-007 .X	28.11.2007
	3 KE 4130-252.X	16.06.2009	3.KE 4131-001 .X	23.11.2007
	3 KE 8420-371.X	16.06.2009	3.KE 4126-001 .X	12.06.2001
	4.KE 3219-136 .X	10.01.2003	3219-117 .X	12.06.2007
	4.KE 2318-113 .X	17.06.2009	4.KE 7318-067 .X	23.03.1998
	4.KE 5810-241 .X	17.06.2009	KM 9108.X1-406	14.12.2005
	4.KE 7318-146 .X	24.05.2000	4.KE 7318-150 .X	04.05.2005

Kusovník č.	K KE KM 9108.15-568 (3 listy)	01.06.2009
	K KE 4130-135.5 (1 list)	14.12.2005
	K KE 9003-176 (1 list)	04.07.2008
	K KE KM 9138.13-322 (3 listy)	24.06.2009
	K KE8442-223.1 (1 list)	24.06.2009
	K KE4130-252.1 (1 list)	24.06.2009
	K KE7342-028.1 (1 list)	24.06.2009
	K KE2976-020.1 (1 list)	24.06.2009
	K KM 9108.11-115 (2 listy)	29.05.2000
	K KE 4131-015.1 (1 list)	29.05.2000
	K KE 9002-009 (1 list)	24.09.1999
	K KE KM 9108.11-079 (2 listy)	26.08.1999
	K KE 4131-007.1 (1 list)	04.02.2005
	K KE KM 9108.11-074 (2 listy)	18.02.1999
	K KE 4131-001.1 (1 list)	01.10.2007
	K KE KM 9108.51-406 (3 listy)	14.12.2005
	K KE 4130-135.5 (1 list)	14.12.2005
	K KE KM 9103-176 (1 list)	04.08.2008

Popis konstrukce:

- plovoucí koule
- těsnění čepu stlačenými grafitovými kroužky a O-kroužkem

(jedna ze dvou sad dokumentace byla označena a vrácena výrobcí)





Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice

Autorizovaná osoba č. 210,

Certifikační orgán č. 3051 akreditovaný ČIA

Příloha 2 k certifikátu o ověření č. FTZÚ 09 Ex 0028

## SPECIFIKACE TVORBY KATALOGOVÉHO ČÍSLA ARMATUR

### KULOVÝ KOHOUT

**KM 9 1 X X . X - X .....**

