



Strojírenský zkušební ústav, s. p., autorizovaná osoba 202  
Hudcova 56b, Brno, Česká republika  
Rozhodnutí o autorizaci č. 27/2006 ze dne 2006-08-29

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

č: AO 202/C5/2008/reg. č: **B-30-01129-02-rev. 2**

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších změn a doplňků, autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebních výrobků:

typové označení:	1. Kulové kohouty 2. Přípojky pro plynoměry 1. 716x, 722x, 7564 2. 76xx
varianty:	viz 2. a 3. strana
objednatel:	POZAM Praha s.r.o. Borošova 631, 149 00 Praha 4, Česká republika
identifikační číslo:	25747606
výrobce:	RIV Rubinetterie Italiane Velatta S.p.A. Via Acacie, 8 - Z.I. D4, 28075 Grignasco (NO), Itálie

přezkoumala podklady předložené objednatelem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, posoudila způsob kontroly výrobků objednatelem a zjistila, že uvedené výrobky splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků. Při posuzování shody použila autorizovaná osoba následující normativní dokumenty:

ČSN EN 331:1999, ČSN EN 1775:2008 (týká se pouze kulového kohoutu 7564 a přípojek pro plynoměry 76xx.)

Autorizovaná osoba zjistila, že způsob kontroly výrobků objednatelem odpovídá příslušné technické dokumentaci podle § 5 odst. 1 písm. d) a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené výše uvedenými určenými normami a technickými předpisy a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu jsou závěrečný protokol č. 30-4371 ze dne 2004-09-20 a zpráva o dohledu č. 40-8095 ze dne 2008-09-30, které obsahují závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis, nezbytné pro identifikaci certifikovaných výrobků.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené určenými normami a technickými předpisy, na které byl uveden odkaz nebo výrobní podmínky v místě výroby či způsob kontroly výrobků objednatelem, výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků u objednatele, odebírá vzorky výrobků, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobků odpovídají určeným normám a technickým předpisům podle ustanovení § 5 odst. 5 výše uvedeného nařízení vlády.

Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Brno 2008-09-30



Ing. Jiří Rozsívál  
zástupce ředitele

B-30-01129-02-rev. 2, strana 1 (3)



## Specifikace výrobků:

## Kulové kohouty:

typ:	7160	7163	7164	7167	7220	7224	7227
určené použití:	uzavírací armatury v rozvodech topných plynů - pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost						
provozní tekutiny:	plyny první, druhé nebo třetí třídy podle ČSN EN 437:1996						
tlaková třída:	MOP 5						
rozsah pracovních přetlaků:	0,001 MPa + 0,5 MPa						
jmenovitá světlost (koule) DN:	10 - 50	10 - 50	10 - 25	15 - 50	10 - 50	10 - 25	15 - 50
teplotní třída:	-5 °C						
rozsah teplot:	-5 °C + 70 °C						
materiál	- tělesa: CuZn40Pb2 - UNI EN 12165, niklováno						
	- přípojky: CuZn40Pb2 - UNI EN 12165, niklováno						
	- koule: CuZn40Pb2 - UNI EN 12165, chromováno						
	- vřetena: CuZn39Pb3 - UNI EN 12164						
těsnění	- sedla: P.T.F.E.						
	- vřetene: 1x pryž NBR 70 (ME 0070/70) 1x Viton (FPM 65-G5)						
přípojky:	závit podle ČSN ISO 7-1:1996						
	1.	vnitřní R <sub>p</sub>					
	2.	vnitřní R <sub>p</sub>			vnější R		
ovládání:	páka hliník	páka ocel	motýl	krycí víčko	páka hliník	motýl	krycí víčko
konstrukce:	těleso dvoudílné, spoj utěsněn, koule a vřeteno vloženy zevnitř, vřeteno utěsněno dvěma o-kroužky						

typ:	7564		
tlaková třída:	MOP 5		
rozsah pracovních přetlaků:	0,001 MPa + 0,5 MPa		
nejvyšší poruchový tlak:	MIP 20 (2 MPa)		
jmenovitá světlost (přípoje):	DN 15	DN 20	DN 25
průměr otvoru koule:	ø 12,5 mm	ø 17,5 mm	ø 22 mm
teplotní třída:	-5 °C		
rozsah teplot:	-5 °C + 70 °C		
materiály	těleso:	CW617N (CuZn40Pb2) EN 12165	
	těleso-přípojka:	CW617N (CuZn40Pb2) EN 12165	
	koule:	CW617N (CuZn40Pb2) EN 12165, chromována	
	vřeteno:	CW614N (CuZn39Pb3) EN 12164	
	těsnění sedla:	P.T.F.E.	
	těsnění vřetene:	1x pryž NBR 70, 1x Viton	
	ovladač:	slitina GD AISi12Cu, žlutý nátěr	
	převlečná matice:	CW617N (CuZn40Pb2) EN 12165	
přípojky:	vnitřní závit		
1. podle ČSN ISO 7-1:1996	R <sub>p</sub> ½	R <sub>p</sub> ¾	R <sub>p</sub> 1
2. podle ČSN EN ISO 228-1:2003 (převlečná matice)	G ¾	G 1 ¼	G 1 ½
ovládání:	křídlová páčka		
konstrukce:	těleso dvoudílné, spoj utěsněn, koule a vřeteno vloženy zevnitř, vřeteno utěsněno dvěma o-kroužky, přípojka 2. pro utěsnění spoje plochým těsněním na čele		