



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-30-00647-04-rev. 1**

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:	Radiátorové ventily VD, VS Radiátorové ventily dvouregulační VD, VS viz 2. strana
objednatel:	IVAR CS spol. s r.o. Vaníčkova 5, 160 17 Praha 6, Česká republika
identifikační číslo:	45276935
výrobce:	IVAR S.r.l. Via IV Novembre 181, 25080 Prevalle, 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 13 7100-1:1963, ČSN EN 215:2004.

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. 30-7364/7 ze dne 2008-07-31, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis nezbytné pro identifikaci certifikovaných výrobků a stanovisko zkušební laboratoře k žádosti o vydání nového certifikátu ze dne 2008-07-31.


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 2008-07-31




Ing. Jiří Rozsival
zástupce ředitele

B-30-00647-04-rev. 1, strana 1 (2)

Specifikace výrobků:

určené použití:	k regulaci a uzavření průtoku vody pro otopná tělesa v teplovodních systémech pro vytápění budov - pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost											
Jmenovitý tlak:	PN 10											
tlakový spád:	max. 100 kPa (1 bar)											
nejvyšší provozní teplota:	+120°C											
materiál tělesa:	mosaz CW617N (CuZn40Pb2)											
název:	Radiátorový ventil											
typ:	VD 201						VS 202					
provedení:	přímý						rohový					
jmenovitá světlost:	DN 10	DN 15	DN 20	DN 10	DN 15	DN 20	DN 10	DN 15	DN 20	DN 10	DN 15	DN 20
rozměr:	3/8	1/2	3/4	3/8	1/2	3/4	3/8	1/2	3/4	3/8	1/2	3/4
název:	Radiátorový ventil dvouregulační											
typ:	VD 001			VD 001 ECO			VS 002			VS 002 ECO		
provedení:	přímé						rohové					
jmenovitá světlost:	DN10	DN15	DN20	DN10	DN15	DN20	DN10	DN15	DN20	DN10	DN15	DN20
rozměr:	3/8	1/2	3/4	3/8	1/2	3/4	3/8	1/2	3/4	3/8	1/2	3/4
název:	Radiátorový ventil dvouregulační											
typ:	VD 003 ECO	VD 005 ECO	VD 011F	VD 013	VD 015	VD 027	VS 004 ECO	VS 006 ECO				
provedení:	přímé							rohové				
jmenovitá světlost:	DN 15											
rozměr:	M 24 x R 1/2	EK x R 1/2	vnitřní G 1/2 x kol G 1/2	M 24 x kol R 1/2	EK x kol R 1/2	EK x kol R 1/2	M 24 x R 1/2	EK x R 1/2				

Připojení podle rozměru:

- 3/8 vstup závit G 3/8 vnitřní dle ČSN EN ISO 228-1:2003, výstup vnější závit R 3/8 podle ČSN ISO 7-1:1996.
- 1/2 jako výše, závit 1/2 na obou stranách
- 3/4 jako výše, závit 3/4 na obou stranách
- M 24 .. připojení závit M 24 x 1,5 vnější dle ČSN ISO 262:2000
- EK připojení Eurokomus s vnějším závitem G 3/4 dle ČSN EN ISO 228-1:2003
- G 1/2 .. závit G 1/2 podle ČSN EN ISO 228-1:2003
- R 1/2 .. vnější závit R 1/2 podle ČSN ISO 7-1:1996
- kol připojení na výstupu koleno, vnější závit

Materiály hlavních dílů:

těleso ventilu:	mosaz CW617N EN 12165, niklováno
regulační díly:	mosaz CW614N EN 12164
kuželka:	mosaz CW614N EN 12164
čep, koleno a převlečná matice:	mosaz CW614N nebo CW617N EN 12165, niklováno
o-kroužky:	etylén propylen EPDM
těsnění vřetene:	PTFE
hlavice:	plast ABS - bílý