

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. § 13 odst. 2 ve znění pozdějších změn a doplňků
podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků, nařízení vlády č. 312/2005 Sb.,
nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Prodejce: IVAR CS spol. s r. o.

Velvarská 9 - Podhořany
27751 Nelahozeves
IČO: 45276935

Výrobce: IVAR S.p.A.

Via IV Novembre 181
258 80 Prevalle (BS)
Itálie

Identifikační údaje o výrobku:

Radiátorové ventily VD, VS.
Radiátorové ventily dvouregulační VD, VS

Popis a určení výrobku:

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 (bližší specifikace viz následující strana prohlášení).

Údaje o použitém způsobu posuzování shody:

Posouzení výrobku bylo provedeno podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků.

Materiál výrobků splňuje požadavky Vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody (viz protokol o zkoušce č. 39-6202, SZÚ Jablonec nad Nisou).

Seznam technických předpisů, technických norem:

ČSN 13 7100:1963, ČSN EN 215:2004

Údaje o autorizované osobě podílející se na posouzení shody:

Strojírenský zkušební ústav, s. p. autorizovaná osoba 202, Hudcova 56 b, 621 00 Brno, IČO: 00001490, který vydal dne 31. 7. 2008 závěrečný protokol č. 30-7364/7, certifikát výrobku č. AO 202/C5/2008/reg. č.: B-30-00647-04-rev. 1 a zprávu o dohledu č. 40-11688 ze dne 29. 11. 2019

Potvrzení prodejce:

Prodejce firma IVAR CS spol. s r. o. potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb., ve znění NV 215/2016 Sb. výše uvedených technických norem a předpisů. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného, použití jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu výrobků s typy popsány v certifikátu a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Podhořanech dne: 10. 1. 2020


Sídlo: Velvarská 9 Podhořany 277 51,
Nelahozeves, IČO: 45276935, DIČ: CZ45276935.
tel: +420 315 785 211-2 | +420 315 785 213-4.
www.ivarcs.cz

Martina Nováková – IVAR CS, spol. s r. o.

Specifikace výrobků:

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
Rozměr:	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:	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 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:	M24 x R1/2	EK R1/2	vnitřní G1/2 kol G1/2	M24 kol R1/2	EK kol R1/2	EK kol R1/2	M24 x R1/2	EK R1/2

Jmenovitý tlak:	PN 10	
Tlakový spád:	max. 100 kPa (1 bar)	
Nejvyšší provozní teplota:	+120 °C	
Materiál:	tělesa	mosaz CW617N (CuZn40Pb2) EN 12165, niklováno
	regulačních dílů	mosaz CW614N EN 12164
	kuželky	mosaz CW614N EN 12164
	čepu, kolena a převlečné matice	mosaz CW614N nebo CW617N EN 12165, niklováno
	o-kroužku	etylén propyl EPDM
	těsnění vřetene	PTFE
	hlavice	plast ABS - bílý