

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ve smyslu 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

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:

Regulační ventily pro otopná tělesa DD, DS

Popis a určení výrobku:

K regulaci a uzavření průtoku otopné vody v teplovodních otopných soustavách s teplotou do 120°C a jmenovitým tlakem do PN 10 (bližší specifikace viz následující strana tohoto 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 3005-1:1994, ČSN 13 7100:1963, ČSN EN 19:2003.

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. 30-7364/12 a certifikát výrobku č. AO 202/C5/2008/reg. č.: B-40-00913-02-rev. 2, zprávu o dohledu č. 40-8414 ze dne 30. 10. 2009, zprávu o dohledu č. 40-8597 ze dne 29. 10. 2010, zprávu o dohledu č. 40-8965 ze dne 14. 12. 2011, zprávu o dohledu č. 40-10182 ze dne 31. 10. 2012, zprávu o dohledu č. 40-10433 ze dne 30. 10. 2013, zprávu o dohledu č. 40-10665 ze dne 22. 12. 2014, zprávu o dohledu č. 40-10802 ze dne 30. 10. 2015.

Potvrzení prodejce:

Prodejce firma IVAR CS spol. s r. o. potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 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: 3. 12. 2015



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

Specifikace výrobků:

Regulační ventil je určen pro montáž do vratného potrubí, je dvoucestný s možností nastavení nebo uzavření průtoku ventilem. Po odejmutí krytky je možno regulační ventil uzavřít nebo nastavit průtok ventilem pomocí imbusového klíče. Regulační ventil se skládá z tělesa se sedlem, uzávěru s vřetenem a krytkou a z přípojky s vnějším závitem na jedné straně a s kuželovou těsnicí plochou s O-kroužkem a převlečnou maticí na druhé straně. Povrch výrobku je niklován.

Typ:	DD 301	DD 303	DD 305	DD 327	DD 201	DS 302	DS 304	DS 306	DS 202				
Provedení:	přímé					rohové							
Jmenovitá světlost:	DN 10	DN 15	DN 20	DN 15			DN 10	DN 15	DN 20	DN 15			
Rozměr:	3/8	1/2	3/4	M24 x R1/2	EK x R1/2	EK x EK	Ø 15 x R1/2	3/8	1/2	3/4	M24 x R1/2	EK x R1/2	Ø 15 x R1/2
Jmenovitý tlak:	PN 10												
Nejvyšší provozní teplota:	+120°C												
Materiál tělesa:	mosaz CW614N (CuZn39Pb3) nebo CW617N (CuZn40Pb2)												
Připojení podle rozměru:	<p>3/8" závit G 3/8 vnitřní dle ČSN EN ISO 228-1:2003 na jedné straně, druhá strana vnější R 3/8 podle ČSN ISO 7-1:1996</p> <p>1/2 jako výše, závit 1/2 na obou stranách</p> <p>3/4 jako výše, závit 3/4 na obou stranách</p> <p>M 24 závit M 24x1,5 vnější dle ČSN ISO 262:2000</p> <p>EK Eurokonus s vnějším závitem G 3/4 dle ČSN EN ISO 228-1:2003</p> <p>Ø 15 otvor pro pájení měděné trubky Ø 15 mm</p> <p>R 1/2vnější závit R 1/2 podle ČSN ISO 7-1:1996</p>												