

### 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  
277 51 Nelahozeves  
IČO: 45276935

**Výrobce: I.V.A.R. S.p.A.**

Via IV Novembre 181  
258 80 Prevalle (BS)  
Itálie

**Identifikační údaje o výrobku:**

**Rozdělovače:** IVAR.CS 200 N, IVAR.CI 400 N, IVAR.CS 501 N, IVAR.CS 501 NK, IVAR.CI 553, IVAR.CI 553 VP, IVAR.CS 553

**Sestava rozdělovač/sběrač:** IVAR.CS 501 NS, IVAR.CS 501 ND, IVAR.CS 553 DRS (včetně skříně), IVAR.CS 553 D, IVAR.CS 553 VP (včetně skříně), IVAR.CS 553 DVP

**Univerzální sestava:** IVAR.UNIMIX (včetně skříně), IVAR.UNIMIX RS

**DUAL sestava:** IVAR.CI 557 KS

**DUAL-MIX sestava:** IVAR.CI 557 VP (včetně skříně)

**Příslušenství:** IVAR.VDS 01, IVAR.VDS 02, IVAR.AC 666, IVAR.AC 667, IVAR.AC 668, IVAR.UM 01, IVAR.KIT FLC 20, IVAR.FLC 15, IVAR.AC 4615 N, IVAR.AC 637 N, IVAR.CS 554/1, IVAR.CS 554/3, IVAR.AC 650, IVAR.VARIA, IVAR.VARIA ZK, IVAR.AC 663, IVAR.BALUX, IVAR.ROV, IVAR.9723 R, IVAR.AC 619, IVAR.AC 619 L

**Popis a určení výrobku:**

K regulaci, příp. uzavření průtoku vody v teplovodních systémech pro vytápění budov – pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost. Podrobné technické a provozní parametry jednotlivých produktů jsou uvedeny ve volně přístupných technických listech a návodech uvedených na webových stránkách dodavatele společnosti IVAR CS spol. s r.o.

**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, 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 závěrečný protokol č. 30-10444 ze dne 26. 2. 2010 a jeho doplněk č. 30-10444/30-12692 ze dne 11. 2. 2015, certifikát výrobku č. AO 202/C5/2010/reg. č.: B-40-00912-02-rev. 4 a zprávu o provedeném dohledu č. 40-11941 ze dne 26. 2. 2021.

**Potvrzení prodejce:**

Obchodní společnost 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: 23. 7. 2021

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

IVAR CS spol. s r. o. Velvarská 9, Podhořany | 277 51 Nelahozeves II | Česká republika | tel.: +420 315 785 211-2 | [www.ivarcs.cz](http://www.ivarcs.cz)

IVAR SK, spol. s r. o. Turá Lúka 241 | 907 03 Myjava 3 | Slovenská republika | tel.: +421 346 214 431-2 | [www.ivarsk.sk](http://www.ivarsk.sk)