

## 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. 40-12873 ze dne 29. 2. 2024.

### **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: 4. 6. 2024



sidlo: Velvarská 9 Podhořany, 277 51,  
Nelahozeves II, IČO: 45276935, DIČ: CZ45276935,  
tel: +420 315 785 211-2, fax: +420 315 785 213-4.  
[www.ivarcs.cz](http://www.ivarcs.cz)

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



## **PROTOKOL O ZKOUŠCE** **č. 39-6202**

**Výrobek:** rozdělovač/sběrač  
mosazná fitinka

**Objednatel:** IVAR CS spol. s.r.o.  
Vaničkova 5  
160 17 Praha 6, Česká republika

**Výrobce:** I.V.A.R. S.p.A., Via IV Novembre 181, 250 80 Prevalle (BS), Itálie

**Odpovědný pracovník:** Ing. Miloš Váňa

**Datum vydání protokolu:** 2006-07-27

**Rozdělovník:** 2x SZÚ, s. p.  
1x objednatel

---

Bez písemného souhlasu SZÚ se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky zkoušek a ověření se týkají pouze zkoušených výrobků.

(\*) Takto označené části protokolu jsou mimo rámec akreditace AZL dle ČSN EN ISO/IEC 17025.

(\*\*) Takto označené části protokolu obsahují zjištění, jejichž metodou ověřování nejsou zkoušky ve smyslu ČSN EN ISO/IEC 17025.



Zkoušky byly provedeny na základě těchto dokumentů:

- Objednávka ze dne 2006-04-24 (ev. č. objednávky J-8103 doručené dne 2006-05-04)

## I. Popis výrobku

Vzorky ze skupiny výrobků - mosazné fitinky, svěrná šroubení, směšovací armatury, radiátorové ventily, termostatické ventily, rozdělovače/sběrače, regulační ventily, připojovací armatury VK, kulové uzávěry, které byly předloženy objednatelem k posouzení materiálu podle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb.

## II. Zkoušený vzorek

- počet vzorků: 2 ks
- datum předložení: 2006-05-04

Prohlídku, zkoušky a ověření provedla ve zkušebně SZÚ, s. p., o. z. 2 Jablonec n. N. Ing. Ursula Drobňíková.

Zkoušky byly provedeny s využitím měřicích a zkušebních zařízení s platnou kalibrací.

## III. Výsledky zkoušek a ověření

Výsledky zkoušek a ověření jsou uvedeny v následujícím dílčím protokolu, který tvoří nedílnou součást tohoto protokolu o zkoušce:

- Dílčí protokol č. 39-6202/1

## IV. Seznam použitých podkladů

- Objednávka ze dne 2006-04-24 (ev. č. objednávky J-8103 doručené dne 2006-05-04)
- Dílčí protokol č. 39-6202/1
- ČSN ISO 1000:1997 Jednotky SI a doporučení pro užívání jejich násobků a pro užívání některých dalších jednotek
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody
- Metodika 2210 M 001:2004 Postup stanovení obsahu prvků na optickoemisním spektrometru

Za správnost odpovídá:

Ing. Marie Šolcová  
vedoucí zkušebny č. 2200



Ing. Miloš Váňa  
vedoucí oborové skupiny č. 2210

Zpracovala: Ing. Ursula Drobňíková