



## **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:**

**Lisovací fitinky:** IVAR.PT 5700, IVAR.PT 5608, IVAR.PT 5613, IVAR.PT 5705, IVAR.PT 5703, IVAR.PT 5702, IVAR.PT 5609, IVAR.PT 5701, IVAR.PT 5710, IVAR.PT 5704, IVAR.PT 5711, IVAR.PT 5712, IVAR.PT 5721, IVAR.PT 5722, IVAR.PT 5720, IVAR.PT 5728, IVAR.PT 5726, IVAR.PT 5727, IVAR.PT 5723, IVAR.PT 5725, IVAR.PT 5724, IVAR.AS 1928, IVAR.PTM 5760, IVAR.PT 5780, IVAR.AS 1927, IVAR.PT 5610, IVAR.AS 1925, IVAR.PR 702, IVAR.PT 5715, IVAR.PT 5716, IVAR. AC 2, IVAR.K AC 2, IVAR.T AC 2

**Mosazné závitové fitinky:** IVAR.RR 4700 N, IVAR.AC 603 N, IVAR.AC 606 N, IVAR.RR 4608 N, IVAR.AC 604 N, IVAR.AC 602 N, IVAR.RR 4613 N, IVAR.RR 613 N, IVAR.AC 600 N, IVAR.RF 800 N, IVAR.RM 760 N, IVAR.RM 4760 N, RF 810 N, IVAR.RF 811 N, IVAR. RR 710 N, IVAR.RR 711 N, IVAR.RR 4711 N, IVAR.RR 4710 N, IVAR. RR 4712 N, IVAR.RF 820 N, IVAR.RR 720 N, IVAR.RR 4720 N, IVAR.AC 4604 N, IVAR.AC 604 N, IVAR.RR 701 N, IVAR.JG, IVAR.AC 4601

**Svěrná šroubení:** IVAR.TA 420, IVAR.TA 4420, IVAR.RA 761, IVAR.RA 762 N, IVAR.TP 410, IVAR.TP 4410, IVAR.TR 430, IVAR.TR 4430, IVAR.TR 401, IVAR.RP 731

### **Popis a určení výrobku:**

Použití při instalacích otopných systému, sanitárních rozvodů a tlakového vzduchu. 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 0010-1:1989, ČSN 13 3060-2:1978, ČSN EN 1254-2:2000, ČSN EN 1254-3:2000, ČSN EN 1254-4:2000, ČSN EN ISO 228-1:2003, ČSN ISO 7-1:1996, ČSN ISO 2768-1:1992.

### **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. 30-7364/14 a jeho doplněk č. 30-7364/14/30-12693 ze dne 11. 2. 2015, certifikát výrobku č. AO 202/C5/2008/reg. č.: B-30-00883-04-rev. 2 ze dne 11. 2. 2015 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 podmínky 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

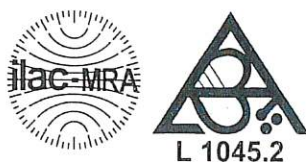


Martina Nováková – IVAR CS spol. s r.o.



**STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s. p.**  
odštěpný závod 2 SZÚ s. p. Jablonec nad Nisou, Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou  
Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1045.2

---



Strana 1 z 2 stran

## **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 Drobníková.

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 Drobníková