

## **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 II  
IČO: 45276935

### **Výrobce: EUROTUBI Europa Srl**

Via Croce Rossa Italiana, 12  
208 34 Nova Milanese (MB)  
Itálie

### **Identifikační údaje o spotřebiči:**

Potrubí a lisovací fitinky z nerezové oceli systému IVAR.INOX

IVAR.IVINT, IVAR.IVINT4, IVAR.IVN10, IVAR.IVN11, IVAR.IVN20, IVAR.IVN12, IVAR.IVN21, IVAR.IVN22,  
IVAR.IVN23, IVAR.IVN43, IVAR.IVN42, IVAR.IVN86, IVAR.IVN87, IVAR.IVN81, IVAR.IVN80, IVAR.IVN82,  
IVAR.IVN85, IVAR.IVN83, IVAR.IVN31, IVAR.IVN30, IVAR.IVN34, IVAR.IVN32, IVAR.IVN33, IVAR.IVN52,  
IVAR.IVN50, IVAR.IVN51, IVAR.IVN48, IVAR.IVN36, IVAR.IVN60, IVAR.IVN61, IVAR.IVN62, IVAR.IVN64,  
IVAR.IVN40, IVAR.IVN41, IVAR.IVN70, IVAR.IVN75, IVAR.IVN74, IVAR.IVN73, IVAR.IVN76, IVAR.IVN77

### **Popis a určení výrobku:**

Potrubí a lisovací fitinky z nerezové oceli jsou schváleny k použití v nezakrytých domovních a komerčních instalacích uvnitř nebo vně budov, a to ke kompletaci soustav rozvodů vody, včetně vody určené pro lidskou spotřebu, vytápění, chlazení, páry, stlačeného vzduchu, inertních plynů a solárních systémů – certifikát SZÚ Brno. 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. Vyhláška MZ č. 409/2005 Sb.

### **Údaje o autorizované osobě podílející se na posuzování shody:**

Strojírenský zkušební ústav, s. p. autorizovaná osoba 202, Hudcova 56 b, 621 00 Brno, IČO: 00001490, který vydal závěrečný protokol č. 30-15355/MZ ze dne 26. 2. 2021, stavební technické osvědčení č. 202-STO-B-00331-21 ze dne 1. 2. 2021, certifikát výrobku č: 202/C5/2021/B-00375-21 ze dne 26. 2. 2021 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: 27. 5. 2024



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

Strojírenský zkušební ústav, s. p.  
Hudcova 56b, 621 00 Brno  
tel.: +420 541 120 111  
fax: +420 541 211 225  
e-mail: szu@szutest.cz

kontakt:

Ing. Jiří Petr  
tel.: 541 120 830  
mobil: 602 548 345  
E-mail: petr@szutest.cz

IVAR CS spol. s r.o.  
Mgr. Kateřina Černá  
Vaničkova 5  
160 17 Praha 6

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

/

NAŠE ZNAČKA

0220-Pe/2699

VYŘIZUJE / TELEFON

Ing. Petr / 830

V BRNĚ DNE

2016-04-29

Sdělení k dopisu 0120-Šk/2206 ze dne 2011-04-11  
(SZÚ č. 39-9183)

Vážená paní Černá,

na základě Vaší žádosti a dříve zasláního dopisu zn. 0120-Šk/2206 ze dne 2011-04-11 (SZÚ č. 39-9183) Vám sdělují, že z výsledků chemických analýz, které jsme provedli na předložených kusech, vyplývá, že materiál vyhovuje požadavkům na chemické složení dle Vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. v platném znění, o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku (trvalý i krátkodobý) s vodou a na úpravu vody.

Všechny zkoušené tvarovky vyhověly Vyhlášce MZ č. 409/2005 Sb. v platném znění, o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou (pro trvalý a krátkodobý styk s pitnou vodou) a na úpravu vody.

S pozdravem

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.  
HUDCOVA 56b  
621 00 BRNO ®



**Ing. Antonín Heitl**  
zástupce ředitele pro zkušebnictví



Strojírenský zkušební ústav, s. p.  
Hudcova 56b, 621 00 Brno  
tel.: +420 541 120 111  
fax: +420 541 211 225  
e-mail: szu@szutest.cz

kontakt:

Ing. Jiří Petr  
tel.: 541 120 830  
mobil: 602 548 345  
E-mail: petr@szutest.cz

IVAR CS spol. s r.o.  
Mgr. Kateřina Černá  
Vaníčkova 5  
160 17 Praha 6

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VÝŘIZUJE / TELEFON

V BRNĚ DNE

/

0120-Šk/2206

Ing. Petr / 830

2011-04-11

Chemické složení materiálu a posouzení zdravotní nezávadnosti dle  
Vyhlášky č. 409/2005 Sb. (SZÚ č. 39-9183)

Vážená paní Černá,

na základě ústní objednávky č. B-40161 Vám v příloze zasiláme výsledky chemických analýz, které jsme provedli na Vámi předložených kusech 6 tvarovek. V tabulce č. 1 uvádíme označení dílů, jakost materiálu a následně posouzení zdravotní nezávadnosti dle Vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. v platném znění, o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

Tab. 1

č.	označení výrobcem	materiál	posouzení */
1	S20AC/ES	1.4401	+
2	S10AC/ES	1.4401	+
3	S23AD/IT	1.4404	+
4	S22AE/IT	1.4401	+
5	IT	1.4401	+
6	IT - tvarovka	1.4404	+
	IT - trubka	1.4401	+

\*/ + znamená, že materiál vyhovuje požadavkům na chemické složení dle Vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. v platném znění, o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

**Závěr:** Všechny zkoušené tvarovky vyhovují Vyhlášce MZ č. 409/2005 Sb. v platném znění, o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

S pozdravem

**STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.**  
**HUDCOVA 56b**  
**621 00 BRNO** ®

  
**Ing. Aleš Onderek**  
ředitel pro zkušebnictví

Přílohy:

- Náměry získané při zkoušce chemického složení – 4 listy
- Faktura

**www.szutest.cz**

zapsaný v OR vedeném KS v Brně, oddíl A XXIV, vložka 645  
Bankovní spojení: KB Brno město, č.ú.: 11207-621/0100  
IČ: 00001490, DIČ: CZ00001490



# Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Autorizovaná laboratoř č. C0200100207 podle zákona č. 258/2000 Sb.

Centrum hygienických laboratoří Brno

Gorkého 6, 602 00 Brno

IČO 71009396, tel.: 543 423 321; e-mail: ivo.riha@zuova.cz

IVAR CS spol. s.r.o.  
Velvarská 9  
277 51 Nelahozeves - Podbořany

Značka : 8 / 2014

Vyřizuje : RNDr. Ivo Říha  
tel.: 543 423 321

Brno 10.3.2014

## VÝSLEDNÉ ZHODNOCENÍ VÝROBKŮ PŘICHÁZEJÍCÍCH DO PŘÍMÉHO STYKU S PITNOU VODOU

V souladu s § 5 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění, jste požádali o ověření zdravotní nezávadnosti nerezových trubek IVAR.INOX typu IVAR.IVINT4 – varianty 15 – 108 mm, výrobce EUROTUBI EUROPA S.r.l., via Croce Rossa Italiana 12, 20834 Nova Milanese, Itálie

K ověření bylo předloženo:

- Příhláška vzorku k ověření s názvem výrobku, materiálu a výrobcem
- Objednávka posouzení výrobku určeného pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.
- Protokol o zkoušce č. 39-11435 vydaný dne 21. února 2014 Strojírenským zkušebním ústavem, s.p., Hudcova 424/56b, Brno 621 00, Zkušební laboratoř č. 1045.1 akreditovaná ČIA , pracoviště 2 Odštěpný závod 2 SZÚ s.p. Jablonec nad Nisou, Tovární 5, 466 21

Na základě přezkoumání předložené dokumentace o výrobku lze konstatovat, že výrobek nerezové trubky IVAR.INOX typu IVAR.IVINT4 – varianty 15 – 108 mm, výrobce EUROTUBI EUROPA S.r.l., via Croce Rossa Italiana 12, 20834 Nova Milanese, Itálie

splňují

**požadavky na výrobky pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.**, o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

Na základě tohoto zhodnocení lze výrobek použít všude tam, kde je předpokládán přímý styk s pitnou vodou.

Příloha: Protokol o zkoušce č. 39-11435 vydaný dne 21. února 2014 Strojírenským zkušebním ústavem, s.p., Hudcova 424/56b, Brno 621 00, Zkušební laboratoř č. 1045.1 akreditovaná ČIA , pracoviště 2 Odštěpný závod 2 SZÚ s.p. Jablonec nad Nisou, Tovární 5, 466 21

Schválil:



RNDr. Ivo Říha  
vedoucí Autorizované laboratoře  
odborný vedoucí setu D1