

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:

Radiátorový ventil – přímý IVAR.VD 201,
Radiátorový ventil – rohový IVAR.VS 202
Radiátorový ventil s přednastavením – přímý IVAR.VD 001
Radiátorový ventil s přednastavením – rohový IVAR.VS 002
Radiátorový ventil s přednastavením – přímý/rohový – IVAR.VD 005, IVAR.VS 006

Popis a určení výrobku:

K regulaci a uzavření průtoku vody pro otopná tělesa 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 7100:1963, 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 dne 31. 7. 2008 závěrečný protokol č. 30-7364/7, certifikát výrobku č. AO 202/C5/2008/reg. č.: B-30-00647-04-rev. 1 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: 31. 5. 2024



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



STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s. p.
odštěpný závod 2 SZÚ s. p. Jablonec nad Nisou, Továrni 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:

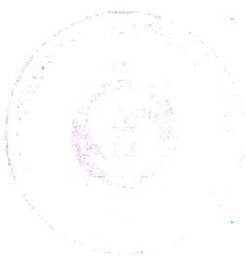
- Dílčí protokol č. 39-6202/1

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