

### **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  
27751 Nelahozeves  
IČO: 45276935

#### **Výrobce: IVAR S.p.A.**

Via IV Novembre 181  
258 80 Prevalle (BS)  
Itálie

#### **Identifikační údaje o výrobku:**

Rozdělovače, sběrače, sestavy pro otopné soustavy a komponenty

#### **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 (viz specifikace výrobků na dalších stranách tohoto prohlášení).

#### **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 dohledu č. 40-11688 ze dne 29. 11. 2019.

#### **Potvrzení prodejce:**

Prodejce firma 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: 10. 1. 2020



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

**Specifikace výrobků:**

<b>Rozdělovače a sběrače, mísicí sestavy</b>		
určené použití:	K regulaci, příp. uzavření průtoku vody v teplovodních systémech pro vytápění budov – pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost	
nejvyšší provozní teplota:	+120 °C	
jmenovitý tlak:	PN 10	
materiál tělesa:	mosaz CW614N (CuZn39Pb3) nebo CW617N (CuZn40Pb2) bez povrchové úpravy nebo poniklované	
<i>typ</i>	<i>název</i>	<i>provedení</i>
CS 200 N	rozdělovač s vývody EK	vstupy 3/4" a 1", výstupy 3/4" EK, 2 až 4 cesty
CS 501 N	rozdělovač neosazený	vstupy 1" nebo 5/4", horní otvor 1/2" F, výstupy 1/2" F, 2 až 12 cest
CS 501 NK	rozdělovač s vývody EK	vstupy 1" nebo 5/4", horní otvor 1/2" F, výstupy 3/4" EK, 2 až 12 cest
CS 501 NS	sestava rozdělovač/sběrač	osazená vstupními kulovými uzávěry 1" nebo 5/4", výstupy 3/4" EK, zátky 1/2", 1" a konzoly, 2 až 10 cest
CS 501 ND	sestava rozdělovač/sběrač	osazená vstupními kulovými uzávěry 1" nebo 5/4", ukončením rozdělovače/sběrače s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem, konzoly, výstupy 3/4" EK, 2 až 10 cest
CI 553	rozdělovač osazený regulačními šroubeními	rozměry: 1" x EK nebo 5/4" x EK, 2 až 12 cest
CI 553 VP	rozdělovač osazený reg. šroubeními s integrovanými průtokoměry	rozměry: 1" x EK, 2 až 12 cest, 5/4" x EK, 2 až 12 cest
CS 553	sběrač osazený uzavíracími ventily	rozměry: 1" x EK, 2 až 12 cest, 5/4" x EK, 2 až 12 cest
CS 553 D	sestava rozdělovač/sběrač	osazená uzavíracími ventily a regulačními šroubeními včetně konzoly, rozměry: 1" x EK, 2 až 12 cest; 5/4" x EK, 2 až 12 cest
CS 553 DRS	sestava rozdělovač/sběrač – včetně skříňky	sestava osazená uzavíracími ventily a regulačním šroubením včetně konzoly, kulovými uzávěry se šroubením na vstupu/výstupu a ukončením rozdělovače/sběrače s automatickým odvzdušňovacím ventilem, skříň, rozměry: 1" x EK, 2 až 12 cest; 5/4" x EK, 2 až 12 cest
CS 553 DRSP	sestava rozdělovač/sběrač – pro podlahové vytápění	sestava osazená uzavíracími ventily a regulačním šroubením včetně konzoly, kulovými uzávěry se šroubením, průchozím kusem s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, průtokoměry, skříň, rozměry: 1" x EK, 2 až 12 cest
CS 553 DRST	sestava rozdělovač/sběrač – pro podlahové vytápění	sestava osazená uzavíracími ventily a regulačním šroubením včetně konzoly, kulovými uzávěry se šroubením, průchozím kusem s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, T-kusy s teploměry, skříň, rozměry: 1" x EK, 2 až 12 cest
CS 553 VP	sestava rozdělovač/sběrač – pro podlahové vytápění	sestava osazená uzavíracími ventily a regulačním šroubením včetně konzoly, kulovými uzávěry se šroubením, průchozím kusem s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, skříň, rozměry: 1" x EK, 2 až 12 cest, 5/4" x EK, 2 až 12 cest
CI 400 N	rozdělovač s uzavíracím šroubením	vstupy 3/4" a 1", výstupy 3/4" EK, 2 až 4 cesty
UNIMIX RS	rozdělovač/sběrač pro sestavu UNIMIX	sestava rozdělovače primárního okruhu pro připojení otopných těles, 3 vývody pro přímé napojení, rozměr: vstupy 3/4" a výstupy EK
UNIMIX	univerzální sestava pro podlahové vytápění s integrovaným třicestným směšovacím ventilem včetně skříňky	sestava zahrnuje univerzální řídicí a čerpadlový modul, který obsahuje: oběhové čerpadlo, pojistný havarijní termostat, teploměry, kulové uzávěry, automatický odvzdušňovací ventil, napouštěcí ventil a integrovaný třicestný směšovací ventil s alternativními možnostmi ovládní, připojovací závit: 3/4" a EK, 2 a až 12 cest
CI 557 CS CI 557 CT CI 557 VP	DUAL-MIX – sestava pro kombinaci podlahového vytápění s radiátorovým, včetně skříňky	sestava je plně osazená základními regulačními armaturami a umožňuje mísením oddělovat vodu pro podlahové a radiátorové vytápění, dodává se včetně čerpadla a pojistného termostatu, skříň, připojovací závit 1" x EK, 2 až 10 cest
CI 557 KS CI 557 KT	DUAL – sestava pro kombinaci podlahového vytápění s radiátorovým	včetně konzoly, odvzdušňovacího a vypouštěcího ventilu, čerpadla, průtokoměru a pojistného termostatu, termostatického ventilu, regulačního šroubení, termostatické hlavice T 3011 a elektroinstalace, rozměry: 1" x EK, 2 až 10 cest
CS 553 DVP	Sestava rozdělovač/sběrač – bez skříňky	Osazená uzavíracími ventily a regulačními šroubeními s průtokoměry včetně konzoly, rozměry: 1" x EK nebo 5/4" x EK, 2 až 12 cest

Příslušenství rozdělovačů		
určené použití:	V instalacích pro dopravu a rozvody v teplovodních systémech pro vytápění budov – pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost.	
nejvyšší provozní teplota:	+ 120 °C	
jmenovitý tlak:	PN 10	
materiál tělesa:	mosaz CW614N (CuZn39Pb3) nebo CW 617N (CuZn40Pb2)	
<i>typ</i>	<i>název</i>	<i>provedení</i>
VDS 01	termostatický ventil s větším průtokem (Kv)	3/4"
VDS 02		
AC 666 AC 667 AC 668	Bypass sestava s přepouštěcím ventilem	1"
DD 325	regulační šroubení	přímé, G 3/4" EK x G 1/2"
VD 2125	termostatický ventil	přímý, G 3/4" x G 1/2"
UM 01	kit šroubení k čerpadlu	rozměr: 6/4" x 1"
FLC 20	průtokoměr	rozměr: EK
FLC 15	průtokoměr	přímý, G 3/4" EK
AC 4615 N	T-kus s teploměrem	přímý s jímkou, G 3/4" EK
AC 637 N	šroubení s teploměrem	přímé s jímkou, G 5/4" x G 1"
CS 554/1	ukončení rozdělovače	T s AC 650 a VARIA, G 1"
CS 554/2	ukončení rozdělovače	T s AC 650, G 1"
CS 554/3	mezikus k rozdělovači	kříž s AC 650, jímkou s teploměrem a VARIA, G 1" x G 1"
AC 650	vypouštěcí kohout	rohový s ventilem, otočný vývod, G 1/2", vývod G 3/4" EK
VARIA	automatický odvzdušňovací ventil	nádobka s plovákem, G 3/8", G 1/2", G 3/4"
ZK	zpětná klapka	přímý zpětný ventil, G3/8"xG3/8", G1/2"xG3/8", G1/2"xG1/2"
AC 663	kit šroubení k čerpadlu	rohové, s integrovaným kulovým uzávěrem, otvory pro snímač a dvě jímky, (jímku a jímku s teploměrem), G 6/4" x 1"
BALUX	ruční odvzdušňovací ventil	přímý ventil, vypouštění otočné, G 1/4", G 3/8", G 1/2"
ROV	ruční odvzdušňovací ventil	přímý ventil, vypouštění otočné stlačením, G 1/4", G 3/8", G 1/2"
9723R	kit kulových uzávěrů k rozdělovači	přímé se šroubením, DN 25, G 1", DN 32, G 5/4"
AC 619	rohové dopojení	rohové dopojení dolního dílu rozdělovače, G 1" x G 1" x G 1/2"
AC 619L	rohové dopojení	prodloužené rohové dopojení horního dílu rozdělovače, G 1" x G 1" x G 1/2"
AC 614	příložný termostat	+20 °C až +90 °C