

### **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:**

Připojovací armatury **VK** a **VEKOLUXIVAR, M-ventily**, Adaptér vekolux **AVK**, Koupelňová tělesa **OPTIMA**

#### **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 (bližší specifikace viz další strana 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 7100:1963

#### **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. 30-7364/10, certifikát výrobku č. AO 202/C5/2008/reg. č.: B-40-00911-02-rev.2 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



Sídlo: Velvarská 9, Podhořany, 277 51,  
Nelahozeves I, 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.

**Specifikace výrobků:****Připojovací armatury VK, VEKOLUXIVAR a adaptér AVK 01:**

Název:	<b>Připojovací armatury VK</b>									
Typ:	DD331	DD333	DD335	DS332	DS334	DS336				
Provedení:	přímé			rohové						
Velikost:	DN 15	M 24	EK	DN 15	M 24	EK				
Název:	<b>VEKOLUXIVAR</b>									<b>Adaptér vekolux</b>
Typ:	DD343	DD345	DD351	DD353	DD355	DS344	DS346	DS354	DS356	AVK 01
Provedení:	přímé					rohové				přímé
Velikost:	M 24	EK	DN 15	M 24	EK	M 24	EK	M24	EK	EKxG1/2M
Jmenovitý tlak:	PN 10									
Jmenovitá světlost:	DN 15									
Nejvyšší provozní teplota:	+120 °C									
Materiál tělesa:	mosaz CW614N (CuZn39Pb3) nebo CW617N (CuZn40Pb2)									

**M-ventily:**

Název:	<b>M-ventil IVAR</b>	<b>M-ventil IVAR</b>
Typ:	M-PR 01	M-RO 02
Provedení:	přímé	rohové
Velikost:	EK x 1/2"	EK x 1/2"
Jmenovitý tlak:	PN 10	
Jmenovitá světlost:	DN 15	
Nejvyšší provozní teplota:	+120 °C	
Materiál tělesa:	mosaz CW 614 N (CuZn39Pb3) nebo CW 617 N (CuZn40Pb2)	

**Koupelnová tělesa OPTIMA:**

Název:	<b>Koupelnová tělesa OPTIMA</b>															
Typ:	DV 001	DV 003	DV 005	DV 007	DV 006	DV 008	DV 002	DV 004	DV 101	DV 103	DV 102	DV 104	DV 011	DV 013	DV 021	DV 023
Provedení:	přímé						rohové		přímé		rohové		přímé			
Velikost:	DN 15	M24	DN 15	M24	DN 15	M24	DN 15	M24	DN 15	M24	DN 15	M24	DN 15	M24	DN 15	M24
Povrchová úprava:	black, gold, inox, silver, white, chrom															
Jmenovitý tlak:	PN 10															
Jmenovitá světlost:	DN 15															
Nejvyšší provozní teplota:	+120 °C															
Materiál tělesa:	mosaz CW 614 N (CuZn39Pb3) nebo CW 617 N (CuZn40Pb2)															

Název:	<b>Koupelnová tělesa OPTIMA</b>															
Typ:	DV 019	DV 020	DV 029	DV 030	DV 031	DV 032	DV 041	DV 042	DV 015	DV 016	DV 017	DV 018	DV 025	DV 026	DV 027	DV 028
Provedení:	přímé								rohové							
Velikost:	DN 15	M24	DN 15	M24	DN 15	M24	DN 15	M24	DN 15	M24	DN 15	M24	DN 15	M24	DN 15	M24
Povrchová úprava:	black, gold, inox, silver, white, chrom															
Jmenovitý tlak:	PN 10															
Jmenovitá světlost:	DN 15															
Nejvyšší provozní teplota:	+120 °C															
Materiál tělesa:	mosaz CW 614 N (CuZn39Pb3) nebo CW 617 N (CuZn40Pb2)															

Název:	<b>Svěrné šroubení OPTIMA</b>			<b>Krytka potrubí pro koupelnové sady OPTIMA</b>		<b>Dopojovací trubka OPTIMA</b>	<b>Zátka</b>
Typ:	DF 01	DF 02	DF 03	AD 01	AD 02	PR 702	AD 003
Velikost:	CU D.15	Pex D. 16/2	Alpex D. 16/2	Ø15-INT50	Ø15	DN15-0,140mT	---
Povrchová úprava:	black, gold, inox, silver, white, chrom						
Jmenovitý tlak:	PN 10						
Jmenovitá světlost:	DN 15						
Nejvyšší provozní teplota:	+120 °C						
Materiál tělesa:	mosaz CW 614 N (CuZn39Pb3) nebo CW 617 N (CuZn40Pb2)						