

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. 215/2016Sb.

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**, Koupelnová 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 a certifikát výrobku č. AO 202/C5/2008/reg. č.: B-40-00911-02-rev.2, zprávu o dohledu č. 40-8414 ze dne 30. 10. 2009, zprávu o dohledu č. 40-8597 ze dne 29. 10. 2010, zprávu o dohledu č. 40-8965 ze dne 14. 12. 2011, zprávu o dohledu č. 40-10182 ze dne 31. 10. 2012, zprávu o dohledu č. 40-10433 ze dne 30. 10. 2013, zprávu o dohledu č. 40-10665 ze dne 22. 12. 2014, zprávu o dohledu č. 40-10802 ze dne 30. 10. 2015, zprávu o dohledu č. 40-11002 ze dne 30. 11. 2016, zprávu o dohledu č. 40-11214 ze dne 30.11.2017.

Potvrzení prodejce:

Prodejce firma **IVAR CS spol. s r. o.** potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 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 popsanými v certifikátu a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Podhořanech dne: 1. 3. 2018



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

Specifikace výrobků:

Připojovací armatury VK, VEKOLUXIVAR a adaptér AVK 01:

Název:	Připojovací armatury VK										
Typ:	DD331	DD333	DD335	DS332	DS334	DS336					
Provedení:	přímé			rohové							
Velikost:	DN 15	M 24	EK	DN 15	M 24	EK					
Název:	VEKOLUXIVAR									Adaptér vekolux	
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:	M-ventil IVAR		M-ventil IVAR
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:	Koupelnová tělesa OPTIMA															
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:	Koupelnová tělesa OPTIMA															
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, nox, 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:	Svěrné šroubení OPTIMA			Krytka potrubí pro koupelnové sady OPTIMA		Dopojovací trubka OPTIMA	Zátka
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)						