



Strojírenský zkušební ústav, s. p., autorizovaná osoba 202
Hudcova 56b, Brno, Česká republika
Rozhodnutí o autorizaci č. 27/2006 ze dne 2006-08-29

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č: **AO 202/C5/2008**/reg. č: **B-40-00911-02-rev. 2**

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších změn a doplňků, autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebních výrobků:

typové označení: Připojovací armatury VK, VEKOLUXIVAR,
Adaptér vekolux, Koupelnová tělesa OPTIMA
viz 2. a 3. strana

objednatel: IVAR CS spol. s r.o.
Vaničkova 5, 160 17 Praha 6, Česká republika

identifikační číslo: 45276935

výrobce: IVAR S.r.l.
Via IV Novembre 181, 25080 Prevalle, Itálie

přezkoumala podklady předložené objednatelem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, posoudila způsob kontroly výrobků objednatelem a zjistila, že uvedené výrobky splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků. Při posuzování shody použila autorizovaná osoba následující normativní dokument:

ČSN 13 7100:1963.

Autorizovaná osoba zjistila, že způsob kontroly výrobků objednatelem odpovídá příslušné technické dokumentaci podle § 5 odst. 1 písm. d) a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené výše uvedenou určenou normou a technickými předpisy a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-7364/10 ze dne 2008-07-31, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis nezbytné pro identifikaci certifikovaných výrobků.

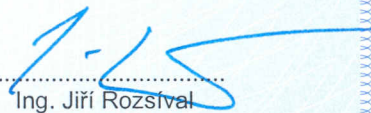
Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené určenou normou a technickými předpisy, na které byl uveden odkaz nebo výrobní podmínky v místě výroby či způsob kontroly výrobků objednatelem, výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků u objednatele, odebírá vzorky výrobků, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobků odpovídají určené normě a technickým předpisům podle ustanovení § 5 odst. 5 výše uvedeného nařízení vlády.

Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Brno 2008-07-31




Ing. Jiří Rozsival
zástupce ředitele

B-40-00911-02-rev. 2, strana 1 (3)

Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz

**Specifikace výrobků:**

název:	připojovací armatury VK						VEKOLUXIVAR								
typ:	DD 331	DD 333	DD 335	DS 332	DS 334	DS 336	DD 343	DD 345	DD 351	DD 353	DD 355	DS 344	DS 346	DS 354	DS 356
provedení:	přímé			rohové			přímé					rohové			
velikost:	DN 15	M 24	EK	DN 15	M 24	EK	M 24	EK	DN 15	M 24	EK	M 24	EK	M 24	EK
určené použití:	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														
jmenovitý tlak:	PN 10														
jmenovitá světlost:	DN 15														
nejvyšší provozní teplota:	+120 °C														
materiál tělesa:	mosaz CW614N (CuZn39Pb3) nebo CW617N (CuZn40Pb2)														

název:	M-ventil IVAR	M-ventil IVAR	adaptér vekolux
typ:	M - PR 01	M - RO 02	AVK 01
provedení:	přímé	rohové	přímé
velikost:	EK x ½"	EK x ½"	EK x G ½ M
určené použití:	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		redukce připojení armatur
jmenovitý tlak:	PN 10		
jmenovitá světlost:	DN 15		
nejvyšší provozní teplota:	+120 °C		
materiál tělesa:	mosaz CW614N (CuZn39Pb3) nebo CW617N (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	M 24	DN 15	M 24	DN 15	M 24	DN 15	M 24	DN 15	M 24	DN 15	M 24	DN 15	M 24	DN 15	M 24
povrchová úprava:	black, gold, inox, silver, white, chrom															
určené použití:	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															
jmenovitý tlak:	PN 10															
jmenovitá světlost:	DN 15															
nejvyšší provozní teplota:	+120 °C															
materiál tělesa:	mosaz CW614N (CuZn39Pb3) nebo CW617N (CuZn40Pb2)															

název:	koupelnové 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	M 24	DN 15	M 24	DN 15	M 24	DN 15	M 24	DN 15	M 24	DN 15	M 24	DN 15	M 24	DN 15	M 24
povrchová úprava:	black, gold, inox, silver, white, chrom															
určené použití:	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															
jmenovitý tlak:	PN 10															
jmenovitá světlost:	DN 15															
nejvyšší provozní teplota:	+120 °C															
materiál tělesa:	mosaz CW614N (CuZn39Pb3) nebo CW617N (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	ApexD.16/2	Ø15-INT50	Ø15	DN15-0,140mT	---
povrchová úprava:	black, gold, inox, silver, white, chrom						
určené použití:	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						
jmenovitý tlak:	PN 10						
jmenovitá světlost:	DN 15						
nejvyšší provozní teplota:	+120 °C						
materiál tělesa:	mosaz CW614N (CuZn39Pb3) nebo CW617N (CuZn40Pb2)						

