



# PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

podle NARIADENIA EUROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011



Číslo: M2105 - CONCEPT 200-SK

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Vykurovacie oceľové telesá

Typ, séria alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu výrobkov:

Vykurovacie oceľové telesá série CONCEPT 200: Flute, Viola, Lyra, Tube, Tube Extra, Wave, Wave Chrom, Open, Flat

Zamýšľané použitie: Vo vykurovacích sústavách budov

Výrobca:

ISAN Radiátory s.r.o.

Cejl 105

602 00 Brno

Česká republika

IČ:25334727, DIČ: CZ 25334727

Prevádzka:

Poříčí 26

678 33 Blansko

Česká republika


Systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov: Systém 3

Notifikovaná osoba: Oznámené skúšobné laboratórium č.1015 vykonalo určenie typu výrobku na základe typových skúšok a vypracovalo protokol o skúške.

Výrobca na vlastnú zodpovednosť prehlasuje, že vlastnosti vyššie uvedených výrobkov sú v zhode s vlastnosťami deklarovanými v nasledujúcej tabuľke:

Potrebne vlastnosti		Výkon					Harmonizované technické špecifikácie
Reakce na oheň		A1					ČSN EN 442-2:2015/ EN 442-2:2014
Uvolňovanie nebezpečných látok		Není					
Těsnost		Žádná netěsnost otopného tělesa při 1,3násobku nejvyššího přípustného provozního přetlaku [MPa]					
Tlakový odpor		Žádné známky roztržení otopného tělesa při 1,69násobku nejvyššího přípustného provozního přetlaku [MPa]					
Název	Rozměr VxŠ [mm]	Maximální povrchová teplota [°C]	Nejvyšší přípustný provozní přetlak [MPa]	Tepelné výkony [W]			
				75/65/20°C	70/55/20°C	55/45/20°C	
Flute	1806x288	95	1,0	540	439	282	
	1806x477			890	724	465	
	1806x603			1128	917	589	
Viola	1255x550	110	0,5	626	509	327	
	1755x550			874	713	461	
Lyra	1800x274	110	0,5	550	447	286	
	1800x442			866	703	450	
	1800x610			1183	961	615	
Tube	1175x450	110	1,0	485	394	254	
	1175x600			626	509	327	
	1655x450			683	556	358	
	1655x600			880	716	460	
Tube extra	1175x450	110	1,0	491	400	257	
	1175x600			634	516	332	
	1655x450			702	572	368	
	1655x600			903	736	474	
Open	1525x456	110	0,5	599	489	317	
	1525x606			787	643	417	
	1765x456			696	568	368	
	1765x606			915	747	483	
Flat	1525x456	110	0,5	615	502	325	
	1525x606			758	619	400	
	1765x456			689	562	363	
	1765x606			848	692	447	
Wave	1135/600	110	1,0	639	520	334	
	1535/600			853	694	446	
	1695/600			989	805	518	
Wave Chrom	1135/600	110	1,0	447	364	234	
	1535/600			597	486	312	
	1695/600			692	563	362	
Odolnost proti korozi		Žádná koroze po vystavení vlhkosti na dobu 100 hodin					
Odolnost proti mechanickému poškození menšími nárazy		Stupeň 0					

V Blansku dne 24.8.2019

  
**ISAN Radiátory s.r.o.**  
 602 00 Brno, Cejl 105...  
 provozovna  
 Ing. Richard Svobík  
 678 33 Blansko, Poříčí 26  
 Představitel vedení pro kvalitu  
 IČ: 25334727, DIČ: CZ25334727



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011



Číslo: M2105 - CONCEPT 200-CZ

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Otopná ocelová tělesa

Typ, série nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci výrobků:

Otopná ocelová tělesa série CONCEPT 200, typy: Flute, Viola, Lyra, Tube, Tube extra, Wave, Wave Chrom, Open, Flat

Zamýšlené použití: V otopných soustavách v budovách

Výrobce:

ISAN Radiátory s.r.o.

Cejl 105

602 00 Brno

Česká republika

IČ:25334727, DIČ: CZ 25334727

Provozovna:

Poříčí 26

678 33 Blansko

Česká republika

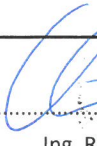
Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: Systém 3

Notifikovaná osoba: Oznámená zkušební laboratoř č.1015 provedla určení typu výrobku na základě zkoušek typu a vypracovala protokol o zkoušce.

Výrobce na vlastní odpovědnost prohlašuje, že vlastnosti výše uvedených výrobků jsou ve shodě s vlastnostmi deklarovanými v následující tabulce:

Potřebné vlastnosti		Výkon				Harmonizované technické specifikace	
Reakce na oheň		A1				ČSN EN 442-2:2015/ EN 442-2:2014	
Uvolňování nebezpečných látek		Není					
Těsnost		Žádná netěsnost otopného tělesa při 1,3násobku nejvyššího přípustného provozního přetlaku [MPa]					
Tlakový odpor		Žádné známky roztržení otopného tělesa při 1,69násobku nejvyššího přípustného provozního přetlaku [MPa]					
Název	Rozměr VxŠ [mm]	Maximální povrchová teplota [°C]	Nejvyšší přípustný provozní přetlak [MPa]	Tepelné výkony [W]			
				75/65/20°C	70/55/20°C		55/45/20°C
Flute	1806x288	95	1,0	540	439		282
	1806x477			890	724		465
	1806x603			1128	917		589
Viola	1255x550	110	0,5	626	509		327
	1755x550			874	713		461
Lyra	1800x274	110	0,5	550	447		286
	1800x442			866	703		450
	1800x610			1183	961		615
Tube	1175x450	110	1,0	485	394		254
	1175x600			626	509		327
	1655x450			683	556	358	
	1655x600			880	716	460	
Tube extra	1175x450	110	1,0	491	400	257	
	1175x600			634	516	332	
	1655x450			702	572	368	
	1655x600			903	736	474	
Open	1525x456	110	0,5	599	489	317	
	1525x606			787	643	417	
	1765x456			696	568	368	
	1765x606			915	747	483	
Flat	1525x456	110	0,5	615	502	325	
	1525x606			758	619	400	
	1765x456			689	562	363	
	1765x606			848	692	447	
Wave	1135/600	110	1,0	639	520	334	
	1535/600			853	694	446	
	1695/600			989	805	518	
Wave Chrom	1135/600	110	1,0	447	364	234	
	1535/600			597	486	312	
	1695/600			692	563	362	
Odolnost proti korozi		Žádná koroze po vystavení vlhkosti na dobu 100 hodin					
Odolnost proti mechanickému poškození menšími nárazy		Stupeň 0					

V Blansku dne 24.8.2019

  
**ISAN Radiátory s.r.o.**  
 602 00 Brno, Cejl 105  
 ..... provozovna ..... (21)  
 Ing. Richard Švrtek  
 678 33 Blansko, Poříčí 26  
 IČO: 25334727, DIČ: CZ25334727  
 Představitel vedení pro kvalitu