



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011



Číslo: M1905 - 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

**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					EN 442-1:2014
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	
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	
Životnost							
Odolnost proti korozi		Žádná koroze po vystavení vlhkosti na dobu 100 hodin					
Odolnost proti mechanickému poškození menšími nárazy		Stupeň 0					

Blansko dne 2.9.2019

.....  
Ing. Richard Svrbík, Představitel vedení pro kvalitu