



Číslo: M1601

**Jedinečný identifikačný kód typu výrobku**

Vykurovacie oceľové rúrkové telesá a dizajnové vykurovacie telesá

**Typ, séria alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu výrobkov**

Vykurovacie telesá série MELODY:

ANTIKA CUBE, ANTIKA DOUBLE (HORIZONTAL), ANTIKA LIGHT, ANTIKA, ARUBA, ARUBA DOUBLE (HORIZONTAL), ARUBA PLUS, ARUBA PLUS DOUBLE, ATRIA, AVONDO, CARME, GRADDA INOX, CLUB, CLUB EDGE, COLLOM, COLLOM DOUBLE, COLLOM DOUBLE HORIZONTAL, COLLOM DOUBLE LIGHT, COLLOM LIGHT, COLLOM MIRROR, DUO, ECHO INOX, F10, F20, GRENADA, GRENADA RADIUS, IKARIA DOUBLE, IKARIA DOUBLE PLUS, IKARIA PLUS, IKARIA RADIUS, IKARIA, IKARIA CHROM, KANDAVU RADIUS, KANDAVU, KANDAVU CHROM, KORO, LINOSIA PLUS, LINOSIA PLUS CHROM, LINOSIA, LINOSIA CHROM, MAGIC MIRROR, MAGIC GLASS, MAPIA, MAPIA LIGHT, MAPIA LIGHT PLUS, MAPIA PLUS, MAPIA PLUS DOUBLE, MIRO, OCTAVA, OCTAVA DOUBLE, OCTAVA RADIUS, PALMYRA INOX, PALMYRA PLUS, PALMYRA RADIUS, PALMYRA RADIUS INOX, PALMYRA VALVE, PALMYRA, PALMYRA CHROM, QUADRAT, SKALDO, SOLAR, SPIRA, SPIRA RADIUS, SWING, SWINGO, TONGIA, TONGIA RADIUS INOX, VARIANT, VARIANT GLASS, VARIANT MIRROR

**Zamýšľané použitie**

Vo vykurovacích sústavách v budovách

**Výrobca:**

ISAN Radiátory s.r.o.  
Cejl 105  
602 00 Brno  
Česká republika  
IČ:25334727, DIČ: CZ 25334727

**Prevádzka:**

Poříčí 26  
678 01 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 skúšok typu a vypracovalo protokol o skúške.

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

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcie na oheň	A1	EN 442-1 ed.2:2015
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Nie je	
Tesnosť	Žiadna netesnosť vykurovacieho telesa pri 1,3 násobku najvyššieho prípustného prevádzkového tlaku [kPa]	
Odolnosť proti pretlaku	Žiadne známky roztrhnutia vykurovacieho telesa pri 1,69 násobku najvyššieho prípustného prevádzkového pretlaku [KPa]	
Najvyšší prípustný prevádzkový pretlak	od 0,5 Mpa do 1MPa	
Povrchová teplota	najviac 110°C	
Tepelné výkony	<a href="http://www.isan.cz">www.isan.cz</a>	
Tepelné výkony za odlišných prevádzkových podmienok	<a href="http://www.isan.cz">www.isan.cz</a>	
Trvanlivosť ako:		
Odolnosť proti korózii	Žiadna korózia po vystavení vlhkosti na dobu 100 hod	
Odolnosť proti mechanickému poškodeniu menšími nárazmi	Trieda 0	

Blansku dňa 8.11.2016

  
Ing. Richard Svrbík  
Predstaviteľ vedenia pre kvalitu  
ISAN Radiátory s.r.o.  
602 00 Brno, Cejl 105  
provozovna  
678 01 Blansko, Poříčí 26  
IČ: 25334727, DIČ: CZ25334727