

Číslo: M1601

Jedinečný identifikační kód typu výrobku

Otopná ocelová trubková tělesa a designová otopná tělesa

Typ, série nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci výrobků

Otopná tělesa série MELODY:

AKROS S HÁČKY, ANTIKA CUBE, ANTIKA DOUBLE, ANTIKA DOUBLE HORIZONTAL, ANTIKA LIGHT, ARTE, ARUBA, ARUBA DOUBLE, ARUBA DOUBLE HORIZONTAL, ATRIA, AURA, AVONDO, CALYPSO, CARME, CLUB EDGE, CLUB SKY, COLLOM, COLLOM DOUBLE, COLLOM DOUBLE HORIZONTAL, COLLOM LIGHT, COLLOM MIRROR, COLLOM UNI, CORINT, CORON, CORON DOUBLE HORIZONTAL, CULT, DUO, E-ARTE, E-CULT, ECHO, ECHO AIR, ECHO INOX, E-SAGA, E-STELA, FALCO, FINIX, FLEXI, FLEXI S HÁČKY, FRESH, GALA, GRADDA, GRENADA, GRENADA PLUS, GRENADA RADIUS, IKARIA, IKARIA DOUBLE, IKARIA RADIUS, KANDAVU, KORO, KORO PLUS, LIFE, LINOSIA, MAPIA LIGHT, MAPIA LIGHT PLUS, MAPIA PLUS, MAPIA SKY, MAPIA SKY PLUS, NIAS, NIX, OCTAVA, OCTAVA DOUBLE, ORI, ORI OPEN, PALMYRA, PALMYRA PLUS, QUADRAT, QUADRAT INOX, QUADRAT PLUS, QUADRAT SKY, QUADRAT SKY PLUS, RYTMO, RYTMO S HÁČKY, SILLA, SILLA RADIUS, SOLAR, SPACE, SWING, SWINGO, TONGIA, TONGIA SCHRAGE, VARIANT, VARIANT COOL, VARIANT HORIZONTAL, VARIANT MIRROR, ZOYA INOX

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 01 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:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	A1	EN 442-1 ed.2:2015
Uvolňování nebezpečných látek	Není	
Těsnost	Žádná netěsnost otopného tělesa při 1,3 násobku nejvyššího přípustného provozního tlaku [kPa]	
Odolnost proti přetlaku	Žádné známky roztržení otopného tělesa při 1,69 násobku nejvyššího přípustného provozního přetlaku [kPa]	
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	od 0,5 Mpa do 1MPa	
Povrchová teplota	nejvýše 110°C	
Tepelné výkony	www.isan.cz	
Tepelné výkony za odlišných provozních podmínek	www.isan.cz	
Trvanlivost jako:		
Odolnost proti korozi	Žádná koroze po vystavení vlhkosti na dobu 100 hod	
Odolnost proti mechanickému poškození menšími nárazy	Třída 0	

Blansku dne 3.8.2023

ISAN Radiátory s.r.o.

602 00 Brno, Cejl 105

provozovna

678 01 Blansko, Poříčí 26

IČO: 25334727, DIČ: CZ25334727

Ing. Tomáš Pospíšil
Technický ředitel