



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



Číslo: M2106

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:

- MIRO
- FRESH
- FLEXI
- GALA

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

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 16.11.2021

Ing. Richard Svrbík,

Představitel vedení pro kvalitu

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
PODĽA NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) Č. 305/2011

Číslo: M2101

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

Vykurovacie oceľové rúrkové telesá a dizajnová vykurovacie telesá

Typ, série alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu výrobkov

Vykurovacie telesá série MELODY:

MIRO, FRESH, FLEXI, GALA

Zamýšľané použitie

V vykurovacích sústavách v budovách

Výrobca:

ISAN Radiátory s. r. o.

Cejl 105

602 00 Brno

Česká republika

IČ: 25334727, DIČ: CZ25334727

Provozovna:

Poříčí 26

678 33 Blansko

Česká republika

Výrobca na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že charakteristiky produktov uvedených vyššie, sú v zhode s VLASTNOSTAMI deklarovanými v nasledujúcej tabuľke:

Základné charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	A1	EN 442-1 ed.2:2015
Uvoľňovanie nebezpečných látok	nie je	
Tesnosť	Žiadna netesnosť vykurovacieho telesa pri 1,3 násobku najvyššieho povoleného prevádzkového tlaku (kPa)	
Odolnosť proti pretlaku	Žiadne známky roztrhnutia vykurovacieho telesa pri 1,69 násobku maximálneho povoleného provozníku pretlaku (kPa)	
Najvyšší prípustný prevádzkový pretlak	od 0,5 MPa do 1 MPa	
Teplota povrchu	do 110 °C	
Menovitý tepelný výkon	www.isan.cz	
Tepelný výkon za odlišných prevádzkových podmienok	www.isan.cz	
Trvanlivosť jako:		
Odolnosť proti korózii	Žiadna korózia po vystavení vlhkosti na dobu 100 h	
Odolnosť proti mechanickému poškodeniu menšími nárazmi	Trieda 0	

V Blansku dňa 16. 11. 2021