



Číslo: E1601

Jedinečný identifikační kód typu výrobku

Otopná ocelová tělesa

Typ, série nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci výrobků

Ocelové otopné těleso EXACT série:

K21, K22, K22W, K32, K33, K33W, K43, K44, K44W, K54, K55, K55W

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 10.1.2018

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