

EKSPLUATĀCIJAS RAKSTURLIELUMU DEKLARĀCIJA

№ 00139-CPR3052011

Šis dokuments ir izdots saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes (ES) Reglamentu №305/2011 no 2011. gada 9. marta.

1. Vienotais produkta tipa identifikācijas kods:

Alumīnija sekciju radiatoru, kas izgatavoti ar spiedlēšanas metodi saskaņā ar EN-442-2, Pielikums G attēls G2

2. Produkta identifikācija saskaņā ar ES Reglamenta №305/2011 11. panta 4. paragrāfu:

Modelis: **Calidor Super / Calidor Super Aleternum** Zīmols: **Fondital**

Starpasis (mm): **350,500,600,700,800**

Partijas numurs: **sk. etiķeti uz produkta**

3. Ražotāja paredzētā produkta izmantošana telpās saskaņā ar atbilstošu harmonizētu tehnisko specifikāciju:

Metāla radiatoru ar standarta uzstādi telpām, kas strādā ar ūdens vai tvaika, kur temperatūra ir zemāka par 120°C, palīdzību, kas ieklūst no ārējā siltuma avota.

4. Ražotāja osaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētais zīmols un adrese saskaņā ar 11. panta 5. paragrāfu:

**Fondital Spa
Čerreto iela 40
25079 Karpeneda-di-Vobarno BS
Itālija**

5. Aģents : -----

6. Produkta ekspluatācijas raksturlielumu pastāvības vērtējuma un kontroles sistēma telpām, kas paredzēta ar ES Reglamenta №305/2011 V pielikumu:

Sistēma 3

7. Tipiskos atbilstības izmēģinājumus pēc EN 442 standarta atbilstoši **sistēmai 3** veica:

Milānas politehniskajā institūtā MRT laboratorijā, akreditēts sertifikācijas orgāns №1695,

8. Punkts nav pielietojams

9. Deklarētie ekspluatācijas raksturojumi

Pamata raksturojumi		Vērtības					Harmonizētā tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni		A1					EN 442-1
Bīstamo vielu izmešana		Nav					
Izmēģinājumi zem spiediena		Iziets (2400 kPa)					
Virspusējā temperatūra		Maksimums 120 °C, kas atbilst padot ā ūdens temperatūrai					
Izturība pret spiedienu		Iziets (3200 kPa)					
		Starpss (mm)					
		350	500	600	700	800	
Nominālā siltumjauka vatos	ϕ_{30}	48,0	62,9	71,9	79,7	87,4	
	ϕ_{50}	93,4	123,9	141,8	157,3	174,1	
	Km	0,5757	0,6899	0,7761	0,8607	0,9236	
	n	1,3008	1,3268	1,3313	1,3313	1,3393	
Siltumjauka dažādos apstākļos (raksturīgā līkne)		$\phi = Km \times \Delta T^n$					
Ekspluatācijas ilgums							
Izturība pret koroziju		Pēc 150 stundu darba sāls miglā korozijas nav					
Izturība pret nelieliem sitieniem		Klase 0					

10. Produkta raksturojumi, kas minēti 1. un 2. punktā, atbilst raksturojumiem, kas deklarēti 9. punktā.

Šī ekspluatācijas raksturojumu deklarācija tiek izdota 4. punktā minētā ražotāja atbildībā.

Parakstīts kompānijas **Fondital Spa** vārdā un pēc tās pieprasījuma

Inženieris Roberto Kavallini
tehniskās nodaļas priekšnieks

Carpeneda di Vobarno, 13/06/13 .

