

EKSPLUATĀCIJAS RAKSTURLIELUMU DEKLARĀCIJA

№ 00140-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: **Garda Dual 80 / Garda Dual 80 Aleternum** Zīmols: **Fondital**

Starpasis (mm): **900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000**

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 ieplūst 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:

CETIAT, akreditēts sertifikācijas orgāns №1623,

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)							
		900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
Nominālā siltumjauka vatos	φ ₃₀	86,6	92,9	105,8	118,6	130,2	142,1	152,4	
	φ ₅₀	174,4	189,2	215	241	266	288	310	
	Km	0,8217	0,8198	0,9391	1,0585	1,1213	1,2864	1,3473	
	n	1,3695	1,3908	1,3889	1,3875	1,3980	1,3832	1,3902	
Siltumjauka dažādos apstākļos (raksturīgā līkne)		$\phi = K_m \times \Delta T^n$							
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 .

