

**Garda Dual 80 Aleternum**

Ovaj dokument je izdat u skladu sa Uredbom (EEC) Br. 305/2011 Evropskog Parlamenta i Saveta od dana 9 marta 2011.

1. Jedinствени identifikacioni broj vrste proizvoda: **Garda Dual 80 Aleternum**

Identifikacija proizvoda u skladu sa cl. 11, paragraf 4 Uredbe EEC br:305/2011:

Model		Udaljenost (mm):
<b>Garda Dual 80 Aleternum</b>	900	900
	1000	1000
	1200	1200
	1400	1400
	1600	1600
	1800	1800
	2000	2000

Trgovačka marka: **Fondital**

2. Nameravana upotreba i upotrebe građevinskog proizvoda u skladu sa primenjenom harmonizovanom tehničkom specifikacijom, predviđjenom od strane proizvođača :

***Nepokretni metalni radijatori za građevine koji rade na vodu ili paru temperature nize od 120°C, napajaju se spoljnim izvorom toplote.***

3. Naziv, registrovani trgovački naziv ili marka i adresa proizvođača u skladu sa članom 11, paragraf 5:

***Fondital Spa  
Via Cerreto, 40  
25079 Carpeneda di Vobarno BS  
Italy***

4. Ovlašteni predstavnik: -----

5. Sistem ocenjivanja i provera kontinuiranosti svojstava građevinskog proizvoda kako je određeno u prilogu V, Uredbe EEC br:305/2011:

**Sistem 3**

6. Ispitivanja u skladu sa standardom EN 442 na osnovu **sistema 3**, obavljena su od strane:

***CETIAT, akreditēts sertifikācijas orgāns №1623***

7. Svojstva koja se izjavljuju

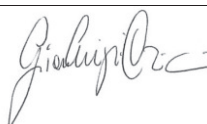
Bitne karakteristike	Svojstva	Usaglasena tehnicka specifikacija							
Reakcija na vatru	A1	EN 442-1:2014							
Ispustanje opasnih supstanci	Ne								
Ispitivanje pod pritiskom	Bez gubitaka na 2400 kPa								
Povrsinska temperatura	120 °C Maksimalna temperatura i koja odgovara protoku vode								
Maksimalni radni pritisak	1600 kPa								
Otpornost na pritisak	Nema pucanja na 3200 kPa								
Nominālā siltumjau da vatos/elem.	Udaljenost								
			900	1000	1200	1400	1600	1800	2000
	φ <sub>30</sub>		<b>86,6</b>	<b>92,9</b>	<b>105,8</b>	<b>118,6</b>	<b>130,2</b>	<b>142,1</b>	<b>152,4</b>
	φ <sub>50</sub>		<b>174,4</b>	<b>189,2</b>	<b>215</b>	<b>241</b>	<b>266</b>	<b>288</b>	<b>310</b>
	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	
Siltumjau da dažādos apstākļos (raksturīgā līkne)	$\phi = Km \times \Delta T^n$								
Trajanje:									
Otpornost na koroziju	Nema korozije posle 200 h vlažne komore sa slanom maglom.								
Otpornost premazivanja (ispitivanje putem zarezivanja mrežice)	Klasa 0								

8. Svojstvo proizvoda pod tackom 1 je usaglaseno sa izjavljenim svojstvima pod tackom 7.

Ova izjava o svojstvima izdata je uz iskljucivu odgovornost proizvođača identifikovanog pod tackom 3.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

**Fondital Spa**  
**Inz. Gianluigi Arici**

Nr. Revisione 01	Carpeneda di Vobarno, 29/05/20	
------------------	--------------------------------	---