

Garda Dual 80

Ezen dokumentum az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU jelű 2011.március 9-i rendelet előírásai szerint került összeállításra.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **Garda dual 80**

Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 305/2011/EU rendelet 11. cikk, 4. paragrafus alapján:

Modell	Kötéstáv (mm):	
Garda Dual 80	900	900
	1000	1000
	1200	1200
	1400	1400
	1600	1600
	1800	1800
	2000	2000

Gyártmány /kereskedelmi név: **Fondital**

2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Fémből készült, tartós beépítésre szánt radiátorok külső hőforrásból származó 120°C alatti víz vagy gőz fűtőközeggel történő helyiségfűtésre.

3. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk szerint:

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

4. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikkében meghatározott feladatok tartoznak:

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az 305/2011/EU rendelet V. mellékletben szereplő rendszer vagy rendszerek:

3 rendszer alapján

6. A terméktípusok tanúsítása az EN 442 szabvány szerint történt (**3. rendszer**) az alábbi intézet által:

CETIAT, Notified Body n° 1623

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény


Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény							Harmonizált műszaki szabványok
Tűzállóság		A1							EN 442-1:2014
Veszélyes anyag kibocsátás		Nincs							
Nyomáspróba		Megfelel (2400 kPa)							
Felületi hőmérséklet		120 °C maximum, az előremenő hőmérséklet-korlátnak megfelelően							
Nyomásállóság		Megfelel (3200 kPa) Maximális üzemi nyomás: 1600 kPa							
Névleges hőleadás Wattban/tag		Kötéstáv (mm)							
		900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
	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	
Hőleadás egyéb esetekben (jelleggörbe)		$\phi = K_m \times \Delta T^n$							
	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	
Tartósság:									
Korrózióval szembeni ellenállás		Nem jelentkezik korrózió a sópárával telített zárt kamrában eltöltött 200 h után							
Festés ellenállóképessége		Class 0							

8. Az 1. pontban jelölt termékek megfelelnek a 7. pontban jelzett névleges műszaki tulajdonságoknak.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Aláírva a gyártó nevében és részéről:
Fondital S.p.A.

Ing. Cavallini Roberto
Technical Department Manager

Nr. Revisione 02	Carpeneda di Vobarno, 17/01/17	
------------------	--------------------------------	---