

TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT

00174-CPR3052011 számú

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:

Alumínium radiátor az EN 442 szabvány G melléklet G2 ábrája alapján

2. 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: **Garda Dual 80** Gyártmány /kereskedelmi név: **Fondital**

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

Típuszám: **A terméken, illetve a csomagoláson feltüntetettek szerint.**

3. 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.

4. 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
Italia**

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

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

3 rendszer alapján

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

CETIAT, Notified Body n°1623

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

-

9. 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 el őremen ő hőmérséklet-korlátnak megfelelően							
Nyomásállóság		Megfelel (3200 kPa)							
Névleges hőleadás Wattban		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	
	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	
Hőleadás egyéb esetekben (<i>jelleggörbe</i>)		$\phi = Km \times \Delta T^n$							
Tartósság:									
Korrózióval szembeni ellenállás		Nem jelentkezik korrózió a sópárával telített zárt kamrában eltöltött 200 h után							
Festés ellenállóképessége		Class 0							

10. Az 1. és 2. pontokban jelölt termékek megfelelnek a 9. pontban jelzett névleges műszaki tulajdonságoknak.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Aláírva a gyártó nevében és részéről:

Fondital S.p.A.

Ing. Cavallini Roberto
Technical Department Manager

Vobarno, 23/09/2015.

