

TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT

Szám RICC 131115

Referenciák: EU Építőipari termékekre érvényes rendelet sz. 305/2011

A harmonizált EN 442-1:2014 és EN 442-2:2014 szabványok

1 A terméktípus egyértelmű azonosítókódja:
EN 442-2 szabvány, G függelék szerint:

- G.3 ábra – Törülközőszárító-fűtőtestek
- G.4 ábra – Redős radiátorok
- G.6 ábra – Lapradiátorok
- G.7 ábra – Fűtőfalak és konvektorok
- G.8 ábra – Bordáscsöves konvektorok
- G.9 ábra – Többoszlopos tagos fűtőtestek

2 Termékjelölés:
A termékjelölő-kódok a termékcsomagolás típusábláin találhatóak.

3 A termékek tervezett használati célja az EN 442-1:2014 szabvány szerint
Épületekben létesített fűtési rendszerekben. Épületekbe tartósan beépített, fémből készült radiátorok és konvektorok, külső hőforrásból érkező fűtővíz- vagy gőzellátással.

4 A gyártó neve és kapcsolattartási címe:
Rettig ICC bv, Australiëlaan 6, NL-6199 AA, Maastricht-Airport, Niederlande
www.rettigicc.com

5 Meghatalmazott:
A Rettig ICC www.rettigicc.com weboldalán található meg a megbízott képviselők nevei

6 Rendszer a termék teljesítménytartósságának értékeléséhez és ellenőrzéséhez:
3. rendszer
A Rettig cég különböző termelőüzemeiben minden termék gyártása ugyanazon műszaki specifikációk szerint történik, ugyanolyan termelési módszerek alkalmazása és anyagok felhasználása mellett, és minden termék ugyanazon minőségi követelményeknek felel meg.

7 Bejegyzett helyek és teljesítmény-megfelelőség:
A bejegyzett helyek neve és azonosítószáma:

- BSRIA Ltd. NB 0480
- CETIAT NB 1623
- HLK NB 0626
- WTP GmbH NB 1698

A megfelelőségi tanúsítványok tartalmazzák a bejegyzett helyek vizsgálati jelentéseit.

8 Európai műszaki értékelés:
Nem érinti.

9 Nyilatkozott teljesítmény

Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállóság	A1	EN 442-1:2014
Veszélyes anyagok kigőzölgése	nincs	
Nyomásállékonyság	A megengedett 1,3-szoros maximális üzemi nyomásnál nincs tömítetlenség (kPa) maximális üzemi nyomás 1000 kPa ¹⁾	
Felületi hőmérséklet	maximum 120 °C ²⁾	
Nyomásállóság	Megengedett 1,69-szeres maximális üzemi nyomásnál nincs repedés (kPa)	
Névleges hőteljesítmény	$\Phi_{30} = 863 \text{ W}^{3)}$ $\Phi_{50} = 1709 \text{ W}^{4)}$	
Hőteljesítmény különféle üzemi feltételek esetén (jelleggörbe)	$\Phi = 9,189 * \Delta T^{1,3358 \text{ 5)}$	
Tartósság		
Korrózióállóság	100 órányi nedvesség után nincs korrózió	
Ellenálló képesség kisebb ütési igénybevételekkel szemben	0. osztály	

Megjegyzések ¹⁾ ... ⁵⁾. Ezek példaként közölt értékek. (EN 442-2:2014, G.6 függelék). A jelen nyilatkozat tárgyát képező összes termék tényleges értékeinek a termécsomagolás címkéin, műszaki katalógusokban és elektronikus médiákban lehet utánaolvasni.

- 10 Az 1. és a 2. pont szerinti termék teljesítménye a 9. pont szerint közölt teljesítménynek felel meg. Ezen teljesítmény-nyilatkozat kiállítására egyedül a Rettig ICC bv. cég illetékes. Azon személyek neve, beosztása és címe, akik a Rettig ICC bv. cég nevében meghatalmazással rendelkeznek a teljesítmény-nyilatkozat aláírására:

Jos Bongers
Chief Operations Officer
Rettig ICC bv
Maastricht 2015 11 13



Jos Bongers

Johan Struyf
Director Research & Development
Rettig ICC bv
Maastricht 2015 11 13



Johan Struyf