

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. RICC 190613

Referințe: Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului

Standardele armonizate EN 442-1:1996 + A1:2003 și EN 442-2:2003

1. Cod unic de identificare al produsului-tip

În conformitate cu standardul EN 442-2, anexa G:

- fig. G.3 – radiatoare de baie
- fig. G.4 – radiatoare din oțel, tubulare
- fig. G.6 – radiatoare din oțel tip panou
- fig. G.7 – radiatoare din oțel din profile plate
- fig. G.8 – convectoare din țevi cu aripioare
- fig. G.9 – radiatoare tip coloană

2. Marcajul produselor

Codurile de marcare se află pe etichete aplicate pe ambalaj.

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții în conformitate cu norma EN 442

Radiatoarele și convectoarele montate permanent în instalații de încălzire centrală din clădiri alimentate cu apă de încălzire din surse externe de căldură.

4. Numele și adresa de contact a fabricantului

Rettig ICC bv - Australielaan 6 - NL 6199 AA - Maastricht-Airport – Holandia, www.rettigicc.com

5. Reprezentanții autorizați

Pe pagina de internet a companiei Rettig ICC www.rettigicc.com se află linkuri la lista de reprezentanți autorizați

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului

sistemul 3

Toate produsele sunt fabricate în diferite fabrici ale companiei Rettig în conformitate cu aceleași specificații tehnice, folosind aceleași metode de producție și materiale și îndeplinesc aceleași cerințe de calitate.

7. Organismele notificate și respectarea cerințelor

Denumirea și numărul de identificare al organismului notificat

- BSRIA Ltd.	NB 0480
- CETIAT	NB 1623
- HLK (IGE)	NB 0626
- WSP Lab	NB 1428
- WTP GmbH	NB 1698

Certificarea conformității cu cerințe împreună cu testările produselor realizate de organismele notificate se află în anexe M și D la prezenta declarație.

8. Evaluarea tehnică europeană

nu este cazul

9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Clasa de rezistență la foc	A1	EN 442-1/A1
Degajarea de substanțe periculoase	lipsă	EU 76/769
Presiunea maximă admisă de lucru - P_{max}	10 bar ¹⁾	EN 442-1
Puterea termică normală pentru ΔT_{50} $K-\Phi_{50}$	1709 W ²⁾	EN 442-1
Ecuatia pentru caracteristică termică normală	$\Phi = 9,189 * \Delta T^{1.3358}$ ³⁾	EN 442-1

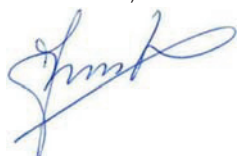
Nota 1), 2) i 3). Aceste valori sunt exemplare. Valorile reale pentru toate produsele acoperite de această declarație se află pe etichete de pe ambalajul produselor, precum și în anexele M și D la prezenta declarație.

10. Conformitatea cu performanța declarată

Prezenta declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a companiei Rettig ICC bv.

Numele, funcția și adresa persoanei autorizate să semneze în numele companiei Rettig ICC bv

Maastricht, 19 iunie 2013



Jos Bongers
Chief Operations Officer
Rettig ICC bv



Johan Struyf
Director Research & Development
Rettig ICC bv

