

Dichiarazione di Prestazione

N. RICC 190613

Referenze Regolamento UE sui prodotti da costruzione N. 305/2011
Norme armonizzate EN442-1:1996 + A1:2003 e EN442-2:2003

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

in conformità alla norma EN 442-2,
Allegato G:

- figura G.3 – scaldasalviette
- figura G.4 – radiatori lamellari
- figura G.6 - radiatori a piastre
- figura G.7 - piastre radianti e convettori
- figura G.8 - scambiatori di calore a tubi alettati
- figura G.9 - radiatori multicolonna

2 Identificazione del prodotto

I codici identificativi del prodotto si trovano sulle targhette apposte sull'imballaggio.

3 Uso o usi previsti del prodotto in conformità alle Norme EN 442

Radiatori e convettori metallici, a installazione fissa per costruzioni, alimentati con acqua da sorgente di calore esterna.

4 Nome e indirizzo del fabbricante

Rettig ICC bv - Australiëlaan 6 – NL 6199 AA – Maastricht-Airport – Paesi Bassi

www.rettigicc.com

5 Mandatario

Sul sito internet di Rettig ICC, www.rettigicc.com, sono riportati i link agli elenchi dei rappresentanti autorizzati.

6 Sistema per la valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto

Sistema 3

Tutti i prodotti dei diversi stabilimenti di produzione di Rettig, che vengono realizzati sulla base delle stesse specifiche tecniche, vengono prodotti utilizzando i medesimi metodi e materiali di produzione e soddisfano le medesime prescrizioni di qualità.

7 Organismi notificati e conformità di prestazione

Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato

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

I certificati di conformità compresi i rapporti di prova dei prodotti degli organismi notificati sono riportati negli allegati M e D della presente Dichiarazione di Prestazione.

8 Valutazione tecnica europea

n.a.

9 Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	A1	EN 442-1/A1
Rilascio di sostanze pericolose	nessuno	EU 76/769
Pressione massima di esercizio p_{max}	10 bar ¹⁾	EN 442-1
Potenza termica nominale con ΔT 50 K Φ_{50}	1709 W ²⁾	EN 442-1
Curva caratteristica	$\Phi = 9.189 * \Delta T^{1.3358}$ ³⁾	EN 442-1

Note 1), 2) e 3). Sono valori a titolo esemplificativo. I valori effettivi di tutti i prodotti, oggetto della presente dichiarazione, vengono riportati sia sulle etichette apposte sull'imballaggio che negli allegati M e D alla presente dichiarazione.

10 Conformità alla prestazione dichiarata

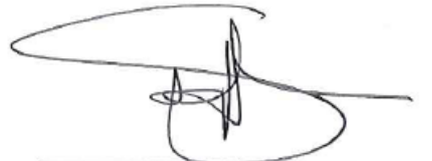
Si rilascia la presente Dichiarazione di Prestazione sotto la responsabilità esclusiva di Rettig ICC bv.

Nome, funzione e indirizzo delle persone autorizzate a firmare la dichiarazione di prestazione a nome e per conto di Rettig ICC bv.

Maastricht 19 June 2013



Jos Bongers
Chief Operations Officer
Rettig ICC bv



Johan Struyf
Director Research & Development
Rettig ICC bv