

## 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](http://www.rettigicc.com)

**5 Mandatario**

Sul sito internet di Rettig ICC, [www.rettigicc.com](http://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 <sup>1)</sup>	EN 442-1
Potenza termica nominale con $\Delta T$ 50 K $\Phi_{50}$	1709 W <sup>2)</sup>	EN 442-1
Curva caratteristica	$\Phi = 9.189 * \Delta T^{1.3358}$ <sup>3)</sup>	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

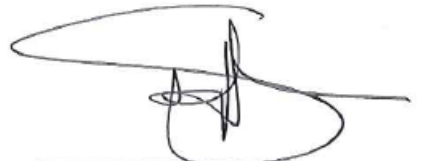
Si rilascia la presente Dichiarazione di Prestazione sotto la responsabilità esclusiva di Rettig ICC bv.

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