

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. RICC 190613

Referenzen EU Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Die harmonisierten Normen EN442-1:1996 + A1:2003 und EN442-2:2003

1 Eindeutiger Identifizierungscode des Produkttyps

gemäß EN 442-2, Anhang G:

- Abbildung G.3 Handtuchheizkörper
- Abbildung G.4 Faltenradiatoren
- Abbildung G.6 Plattenheizkörper
- Abbildung G.7 Heizwände und Konvektoren
- Abbildung G.8 Rippenrohrkonvektoren
- Abbildung G.9 Mehrsäulenheizkörper

2 Produktkennzeichnung

Produktkennzeichnungscodes befinden sich auf den Typenschildern der Produktverpackung.

3 Vorgesehener Verwendungszweck der Produkte gemäß EN 442 Normen

Radiatoren und Konvektoren aus Metall, dauerhaft in Bauwerke eingebaut, mit Wasserversorgung von einer externen Heizguelle.

4 Name und Kontaktanschrift des Herstellers

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

www.rettigicc.com

5 Bevollmächtigter

Auf der Website von Rettig ICC, <u>www.rettigicc.com</u>, befinden sich Links zu den Listen der bevollmächtigten Vertreter.

6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts

System 3

Alle Produkte der verschiedenen Produktionsstätten von Rettig, die gemäß denselben technischen Spezifikationen produziert werden, werden unter Einsatz derselben Produktionsmethoden und -materialien hergestellt und erfüllen dieselben Qualitätsvorgaben.

7 Notifizierte Stellen und Leistungskonformität

Name und Identifikationsnummer der notifizierten Stellen

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

Konformitätsbescheinigungen einschließlich Testberichte der notifizierten Stellen über die Produkte finden sich in den Anhängen M und D dieser Leistungserklärung.

8 Europäische Technische Bewertung

nicht zutreffend

9 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Feuerbeständigkeit	A1	EN 442-1/A1
Freisetzung gefährlicher Substanzen	keine	EU 76/769
Maximaler Betriebsdruck p _{max}	10 bar ¹⁾	EN 442-1
Standard-Wärmeleistung bei ΔT 50 K Φ_{50}	1709 W ²⁾	EN 442-1
Kennlinie	$\Phi = 9.189^* \Delta T^{1.3358 3)}$	EN 442-1

Anmerkung 1), 2) und 3). Dies sind Beispielwerte. Die tatsächlichen Werte aller Produkte, die Gegenstand dieser Erklärung sind, werden sowohl auf den Etiketten der Produktverpackung angegeben als auch in den Anhängen M und D dieser Erklärung genannt.

10 Erfüllung der erklärten Leistung

Für die Ausstellung dieser Leistungserklärung ist einzig Rettig ICC bv. zuständig. Name, Position und Adresse der Personen, die zur Unterzeichnung der Leistungserklärung im Namen von Rettig ICC bv bevollmächtigt sind

Maastricht, 19. Juni 2013

Jos Bongers

Chief Operations Officer

Rettig ICC by

Johan Struyf

Director Research & Development

Rettig ICC bv