

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro RICC 131115

Referenssit EU:n rakennustuoteasetus 305/2011

Yhdenmukaistettu standardi EN442-1: 2014 ja EN442-2:2014

1 Yksilöllinen tunnistenumero tuotetyypittäin

EN 442-2 mukaisesti, liite G:

- Kuva G.3 – Pyyhekuivaimet
- Kuva G.4 – Modulaariset paneelit
- Kuva G.6 – Paneeliradiaattorit
- Kuva G.7 – Lattaputkiset radiaattorit ja konvektorit
- Kuva G.8 – Konvektorit (ripaputket)
- Kuva G.9 – Jaeradiaattorit

2 Tuotteen tunnistetiedot

Tuotteen tunnistekoodit näkyvät tuotteen pakkausetiketissä.

3 Tuotteen käyttötarkoitus EN 442-1:2014 -vaatimuksien mukaan

Metallista valmistetut vesikiertoiset radiaattorit ja -konvektorit, jotka on asennettu rakennuksiin pysyvästi ja jotka on kytketty erilliseen lämmönlähteeseen.

4 Valmistajan nimi ja yhteystiedot

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

www.rettigicc.com/ce

5 Valtuutettu edustaja

Ei merkitystä

6 Arvioinnin ja jatkuvan suoritustason tarkistuksen järjestelmä

Järjestelmä 3

Kaikki Rettigin eri tuotantolaitoksissa valmistettavat tuotteet on valmistettu samojen teknisten vaatimusten mukaan sekä käyttämällä samoja tuotantomenetelmiä ja materiaaleja, joten tuotteet täyttävät samat laatuvaatimukset.

7 Ilmoitetut laitokset ja vaatimustenmukaisuudet

Ilmoitettujen laitosten nimet ja tunnistenumerot

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

Vaatimustenmukaisuudet ja ilmoitettujen laitosten testausraportit.

8 Referenssit: eurooppalainen tekninen arviointi

Ei merkitystä

9 Ilmoitettu suoritustaso

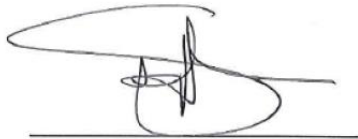
Olennalliset ominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu standardi
Palonkestävyys	A1	EN442-1:2014
Vaarallisten aineiden päästöt	Ei oleellinen	
Painetiiviys	Ei vuotoja 1,3 x korkein käyttöpainne Korkein käyttöpainne 1000 kPa (10 bar) ¹⁾	
Pintalämpötila	Max 120°C ²⁾	
Paineen kesto	Ei rikkoutumista 1,69 x korkein käyttöpainne	
Lämpöteho	$\phi_{30} = 863 \text{ W}^{3)}$ $\phi_{50} = 1709 \text{ W}^{4)}$	
Lämpöteho eri olosuhteissa	$\phi = 9,189 * \Delta T^{1,3358}^{5)}$	
Kestävyys:		
Korroosionkestävyys	Ei ruostumista 100 h kosteuskokeessa	
Kestävyys vähäisiä iskuja	Luokka 0	

Alaviite 1) - 5) ; Tämä on esimerkkiarvo *Purmo C22 600 1000* paneeliradiaattorille. (EN442-2: 2014.liite G6). Suoritustasoilmiotuksessa mainittujen tuotteiden todelliset arvot ovat painettu tuotteen pakkaustarraan ja löytyvät myös teknisestä esitteestä, joka on saatavissa sähköisessä muodossakin.

10 Ilmoitetun suoritustason vaatimustenmukaisuus

Rettig ICC bv antaa tämän suoritustasoilmoituksen yksinomaisella vastuullaan. Rettig ICC bv:n suoritustasoilmoituksen antamaan valtuutettujen henkilöiden nimi, asema ja osoite

Maastricht, November 13th 2015

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned above a solid horizontal line.

Johan Struyf
Director Research & Development
Rettig ICC bv