

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. RICC 131115

Atsauces: Eiropas Parlamenta un Padomes Regula Nr. 305/2011

Saskaņotie standarti EN 442-1:2014 un EN 442-2:2014

**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs**

Atbilst standartam EN 442-2:2014; pielikums G:

- zīm. G.3 – vannas istabas dvieļu žāvētāji
- zīm. G.4 – tērauda plāksnīšu tipa radiatori
- zīm. G.6 – tērauda paneļu radiatori
- zīm. G.7 – tērauda radiatori ar plakānu profilu
- zīm. G.8 – ribotu cauruļu konvektori
- zīm. G.9 – kolonnu radiatori

**2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements**

Būvizstrādājuma tipa marķējums norādīts uz etiķetes iepakojuma sānos.

**3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko**

**specifikāciju EN 442-1:2014**

Radiatori un konvektori paredzēti uzstādīšanai ēku centrālās apkures sistēmā un apgādāti ar karsto ūdeni no ārējiem siltuma avotiem.

**4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese**

Retting ICC bv, Australielaan 6, 6199 AA, Maastricht-Airport, Nīderlande.

[www.rettigicc.com/ce](http://www.rettigicc.com/ce)

**5. Attiecīgos gadījumos pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese**

Neattiecas.

**6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma**

„3” sistēma. Visi produkti tiek ražoti dažādās uzņēmuma „Retting” ražotnēs, izmantojot saskaņotu tehnisko specifikāciju, ražošanas metodes, materiālus un kvalitātes prasības.

**7. Notificēta pārbaudes institūcija un atbilstība prasībām**

Notificētas pārbaudes institūcijas nosaukums un identifikācijas numurs:

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

Atbilstības apstiprinājums pieejams notificētas institūcijas veikto pārbaūžu un testu atskaitēs.

**8. Eiropas tehniskais apstiprinājums**

Neattiecas.

## 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Uguns pretestības klase	A1	EN 442-1:2014
Kaitīgo vielu emisija	Nav	
Zem spiediena esoša ūdens necaurlaidība	Nenotiek noplūdes, ja spiediens ir 1,3 reizes lielāks par maksimālo darba spiedienu (kPa) Maksimālais darba spiediens 1000 kPa <sup>1)</sup>	
Virsmas temperatūra	Maksimāli 120 °C <sup>2)</sup>	
Spiedienizturība	Nenotiek deformācijas pie spiediena, kas ir 1,69 reizes lielāks par maksimālo darba spiedienu (kPa)	
Normāla termiskā jauda	$\Phi_{30} = 863 \text{ W}^3) \Phi$ $_{50} = 1709 \text{ W}^4)$	
Termisko parametru vienādojums	$\Phi = 9,189 * \Delta T^{1,3358}^5)$	
Izturība:		
Izturība pret koroziju	Netika novērotas korozijas pazīmes pēc 100 h mitruma testiem	
Izturība pret sīkiem triecieniem	klase 0	

Piezīmes 1)..5). Informatīva rakstura lielumi paneļu radiatoram C22-600-1000 (EN 442-2:2014 zīm. G.6). Visu šajā deklarācijā iekļauto produktu faktiskie lielumi ir norādīti uz produktu iepakojuma etiķetes, tehniskajos katalogos un ekspluatācijas īpašību deklarācijas pielikumā M un D.

## 10. 1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām, deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi uzņēmums „Rettig ICC bv”. Uzņēmuma „Rettig ICC bv” vārdā parakstīt pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats un adrese:

Jos Bongers

Chief Operations Officer  
Rettig ICC bv

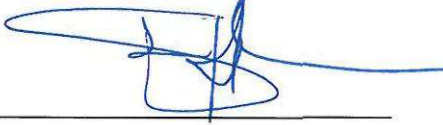
Māstrihta, 2015. gada  
13. novembrī.



\_\_\_\_\_  
Jos Bongers

Johan Struyf  
Director Research & Development  
Rettig ICC bv

Māstrihta, 2015. gada 13. novembrī.



\_\_\_\_\_  
Johan Struyf