

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

br. RICC 131115

Referencije: Uredba (EU) o građevnim proizvodima br. 305/2011

Usklađene norme EN 442-1:2014 i EN 442-2:2014

- 1 Jedinstveni identifikacijski kôd tipa proizvoda u skladu s normom EN 442-2, Dodatak G:
  - Slika G.3 – Kupaonski radijator
  - Slika G.4 – Rebrasti radijatori
  - Slika G.6 – Pločasti radijatori
  - Slika G.7 – Okomiti radijatori i konvektori
  - Slika G.8 – Konvektori s rebrastim cijevima
  - Slika G.9 – Stupni radijatori
  
- 2 Označavanje proizvoda  
Kôdovi za označavanje proizvoda nalaze se na označnim pločicama ambalaže proizvoda.
  
- 3 Predviđena svrha uporabe proizvoda u skladu s normom EN 442-1:2014  
U sustavima za grijanje u zgradama. Metalni radijatori i konvektori, trajno ugrađeni u zgrade, na vodu ili vodenu paru iz vanjskog izvora grijanja.
  
- 4 Ime i adresa za kontakt proizvođača  
Rettig ICC bv, Australiëlaan 6, NL-6199 AA, Maastricht-Airport, Niederlande  
[www.rettigicc.com/ce](http://www.rettigicc.com/ce)
  
- 5 Opunomoćenik  
Nije relevantno
  
- 6 Sustav za ocjenu i provjeru stabilnosti svojstava proizvoda  
Sustav 3 Svi proizvodi s različitih proizvodnih lokacija koje tvrtka Rettig proizvodi u skladu s istim tehničkim specifikacijama, proizvode se primjenom istih proizvodnih metoda i materijala i udovoljavaju istim zahtjevima kvalitete.
  
- 7 Prijavljeno tijelo i sukladnost svojstava  
Ime i identifikacijski broj prijavljenog tijela
  - BSRIA Ltd. NB 0480
  - CETIAT NB 1623
  - HLK NB 0626
  - WTP GmbH NB 1698Certifikati o sukladnosti sadrže izvješća o ispitivanju prijavljenih tijela.
  
- 8 Europska tehnička ocjena  
Nije relevantno

9 Deklarirana svojstva

| Osnovna obilježja   | Izvedba  | Usklađena tehnička specifikacija |
|---|--|----------------------------------|
| Otpornost na požar  | A1   | EN 442-1:2014                    |
| Oslobađanje opasnih tvari   | nema   |                                  |
| Nepropusnost na tlak  | Nema propusnosti pri 1,3 x maksimalno dozvoljenom radnom tlaku (kPa)<br><br>maksimalan radni tlak 1000 kPa <sup>1)</sup> |                                  |
| Površinska temperatura  | maksimalno 120 °C <sup>2)</sup>  |                                  |
| Otpornost na tlak   | Nema puknuća pri 1,69 x maksimalno dozvoljenom radnom tlaku (kPa)  |                                  |
| Nazivna toplinska snaga   | $\Phi_{30} = 863 \text{ W}^{3)}$<br><br>$\Phi_{50} = 1709 \text{ W}^{4)}$  |                                  |
| Toplinska snaga u različitim uvjetima rada (karakteristična krivulja) | $\Phi = 9,189 * \Delta T^{1,3358 \text{ 5)}$   |                                  |
| Otpornost:  |  |                                  |
| Otpornost na koroziju   | Nema korozije nakon 100 h vlage  |                                  |
| Otpornost na manja udarna oštećenja                                   | Klasa 0  |                                  |

Napomene <sup>1)</sup> do <sup>5)</sup>. Ovo su ogledne vrijednosti. (EN 442-2:2014 Dodatak G.6). Stvarne vrijednosti svih proizvoda koji su predmet ove izjave mogu se pročitati na etiketama na ambalaži proizvoda, u tehničkim katalogima i u elektroničkim medijima.

10 Svojstva proizvoda u skladu s brojevima 1 i 2 odgovaraju deklariranim svojstvima u skladu s brojem 9.

Za izdavanje ove izjave o svojstvima nadležna je isključivo tvrtka Rettig ICC bv.

Ime, položaj i adresa osoba koje su u ime tvrtke Rettig ICC ovlaštene za potpisivanje izjave o svojstvima:

Jos Bongers  
Chief Operations Officer  
Rettig ICC bv  
Maastricht, 13. 11. 2015



Jos Bongers

Johan Struyf  
Director Research & Development  
Rettig ICC bv  
Maastricht, 13. 11. 2015



Johan Struyf