

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**Nr. RICC 131115**

Nuorodos: Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011

Darnieji standartai EN 442-1:2014 ir EN 442-2:2014

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas

pgl. standartą EN 442-2:2014; Priedas G:

- G.3 – vonios kambario radiatoriai
- G.4 – plieniniai sekcijiniai radiatoriai
- G.6 – plieniniai plokštiniai radiatoriai
- G.7 – plieniniai dekoratyviniai radiatoriai
- G.8 – konvektoriniai briaunuotų vamzdžių radiatoriai
- G.9 – vamzdiniai radiatoriai

2. Statybos produkto tipo, partijos ar serijos numeris

Statybos produkto tipas nurodytas etiketėse ant produkto pakuotės.

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis pgl. standartą EN 442-1:2014

Pastatų šildymo sistemose. Radiatoriai ir konvektoriai stacionariai sumontuojami pastatų centrinio šildymo sistemose, maitinami termofikaciniu vandeniu iš išorinių šilumos šaltinių.

4. Gamintojo pavadinimas ir kontaktinis adresas

Rettig ICC bv, Australielaan 6, 6199 AA, Maastricht-Airport, Holandia

www.rettigicc.com/ce**5. Įgaliotasis atstovas**

Netaikoma

6. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema

3 sistema. Visi produktai skirtingose įmonės Rettig gamyklose yra gaminami remiantis tomis pačiomis techninėmis specifikacijomis ir taikant tuos pačius gamybos metodus ir medžiagas bei atitinka vienodus kokybės reikalavimus.

7. Notifikuotosios įstaigos ir atitiktis reikalavimams

Notifikuotosios įstaigos pavadinimas ir identifikacinis numeris

BSRIA Ltd. NB 0480

CETIAT NB 1623

HLK NB 0626

- WTPGmbH NB 1698

Atitiktis reikalavimams patvirtinta notifikuotųjų įstaigų atliktų bandymų ataskaitose.

8. Europos techninis įvertinimas

Netaikoma

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darniosios techninės specifikacijos
Atsparumo ugniai klasė	A1	EN 442-1:2014
Pavojingų medžiagų emisija	nėra	
Sandarumas veikiant slėgiui	Veikiant slėgiui, kuris yra 1,3 karto didesnis už maksimalų darbinį slėgį (kPa), pratakų nepasireiškia. Maksimalus darbinis slėgis 1000 kPa ¹⁾	
Paviršiaus temperatūra	maks. 120 °C ²⁾	
Atsparumas slėgiui	Esant slėgiui, kuris yra 1,69 karto didesnis už maksimalų darbinį slėgį (kPa), deformacijų nepasireiškia.	
Normali šiluminė galia	$\Phi_{30} = 863 \text{ W}^{3)}$ $\Phi_{50} = 1709 \text{ W}^{4)}$	
Normalios šiluminės charakteristikos lygtis	$\Phi = 9,189 \cdot \Delta T^{1,3358 \text{ } 5)}$	
Atsparumas:		
Atsparumas korozijai	Po 100 val. drėgnumo testų korozija nepasireiškė.	
Atsparumas nedideliems smūgiams	0 klasė	

Išnašos 1)...5). Tai yra pavyzdinės vertės, galiojančios plokštiniam radiatoriumi C22-600-1000 (EN 442-2:2014 priedas G.6). Faktinės visų produktų, kuriems galioja ši deklaracija, vertės pateikiamos produktų pakuočių etiketėse, techniniuose kataloguose ir šios deklaracijos prieduose M ir D.


10. Produktų, nurodytų 1 ir 2 punktuose, eksploatacinės savybės atitinka pareikštąsias 9 punkte.

Išskirtinę atsakomybę už šią eksploatacinių savybių deklaraciją prisiima įmonė Rettig ICC DV. Asmenų, įgaliotų pasirašyti deklaraciją įmonės Rettig ICC vardu, pavardė, pareigos ir adresas:

Jos Bongers


Rettig ICC bv
vykdomasis direktorius

Mastrichtas, 2015 m.
lapkričio 13 d.



Jos Bongers

Johan Struyf
Rettig ICC bv mokslinių tyrimų ir plėtros direktorius
Mastrichtas, 2015 m. lapkričio 13 d.



Johan Struyf