

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr RICC 190613

Ühtlustatud standard: Euroopa Parlameni ja Nõukogu määrus (UE) Nr 305/2011

Ühtlustatud normide EN 442-1:1996 + A1:2003 ja EN 442-2:2003

### 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood

Vastavalt normile EN 442-2, lisa G:

- joonis G.3 – vannitoaradiaatorid
- joonis G.4 – terasradiaatorid, ribidega
- joonis G.6 – teraspaneelradiaatorid
- joonis G.7 – siledatest profiilidest terasradiaatorid
- joonis G.8 – toruribidest konvektorid
- joonis G.9 – ribiradiaatorid

### 2. Toote identifitseerimiskoodid

Toote identifitseerimiskoodid on pakendile paigutatud etikettidel.

### 3. Tootje poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve kooskõlas normiga EN 442

Radiaatorid ja konvektorid on mõeldud püsivaks paigaldamiseks hoonete keskküttesüsteemidesse ja toitmiseks kütteveega välistest soojusallikatest.

### 4. Tootja nimi ja kontaktaadress

Rettig ICC bv - Australielaan 6 - NL 6199 AA - Maastricht-Airport – Holland, [www.rettigicc.com](http://www.rettigicc.com)

### 5. Volitatud esindajad

Lingid volitatud esindajate nimekirjale on firma Rettig ICC veebilehel [www.rettigicc.com](http://www.rettigicc.com)

### 6. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid

süsteem 3

Kõik tooted on toodetud firma Retting erinevates tootmistehastes kooskõlas identsete tehniliste spetsifikatsioonidega, kasutades identseid tootmismeetodeid ja materjale ja täidavad identseid kvaliteedinõudeid.

## 7. Teavitatud asutused ja ühtivus normidele

Teavitatud asutuse nimi ja identifitseerimisnumber

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

Nõuetele vastavuse kinnitus kooskõlas teavitatud asutuste poolt teostatud katsetele on käesoleva deklaratsiooni lisades M ja D.

## 8. Euroopa tehniline hinnang

ei puuduta

## 9. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkuse klass	A1	EN 442-1/A1
Ohtlike ainete eraldumine	puudub	EU 76/769
Maksimaalne lubatud töö rõhk - $P_{max}$	10 bar <sup>1)</sup>	EN 442-1
Keskmine soojusvõimsus $\Delta T_{50}$ K- $\Phi_{50}$	1709 W <sup>2)</sup>	EN 442-1
Keskmise soojusiseloostuse võrrand	$\Phi = 9,189 * \Delta T^{1.3358}$ <sup>3)</sup>	EN 442-1

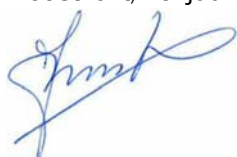
Märkused 1), 2) ja 3). Antud on näitlikud väärtused. Tegelikud väärtused kõikide selle deklaratsiooni poolt hõlmatud toodete puhul on märgitud toote pakenditel olevatel etikettidel ja käesoleva deklaratsioonide lisades M ja D.

## 10. Vastavus deklareeritud omadustele

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud firma Rettig ICC bv ainuvastutusel.

Firma Rettig ICC bv poolt ja nimel allkirjastanud isikute nimi, ametinimetus ja aadress

Maastricht, 19. juuni 2013 a.



**Jos Bongers**  
Chief Operations Officer  
Rettig ICC bv



**Johan Struyf**  
Director Research & Development  
Rettig ICC bv