

# TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT

RICC 190613 sz.

**Refereciák** EU Építőipari termék-rendelet sz.: 305/2011

A harmonizált termékszabványok EN442-1: 1996 + A1:2003 és EN442-2:2003

**1 A terméktípus egyértelmű jelölő kódja**  
az EN 442-2 szerint, G függelék:

- G.3 ábra – törölközőtartó fűtőtest
- G.4 ábra – acéllemez modulok
- G.6 ábra – lapfűtőtest
- G.7 ábra – fűtőfalak és konvektorok
- G.8 ábra – bordáscsöves konvektorok
- G.9 ábra – többoszlopos fűtőtest

**2 Termékjelölés**

A termékjelölési kódok a termék csomagolásának címkéin található.

**3 A termék tervezett felhasználási célja az EN 442 szabványok szerint**

Acéllemez radiátorok és konvektorok, tartósan beépítve az épületbe, egy külső hőforrásból származó fűtővízzel.

**4 A gyártó neve és kapcsolattartási címe**

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

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

**5 Megbízott képviselő**

A Rettig ICC [www.rettigicc.com](http://www.rettigicc.com) web-oldalán található meg a megbízott képviselők.

**6 A termék teljesítmény-állandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere**

Hármas ellenőrzési rendszer:

A Rettig különböző termelőüzemeiben készült valamennyi termék, amelyek azonos műszaki specifikációk alapján kerülnek gyártásra, ugyanolyan gyártási módszerek és –anyagok alkalmazása mellett kerülnek előállításra, és azonos minőségi előírásoknak felelnek meg.

## 7 Vizsgálati helyek és teljesítmény-megfelelések

A vizsgálati helyek neve és jelölőszámai:

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

Hivatkozások a termékek vizsgálati helyének termékre vonatkozó vizsgálati eredményeivel együtt, ennek a teljesítmény-nyilatkozatnak M és D függelékében találhatóak.

## 8 Európai Műszaki Értékelés

Nem érinti.

## 9 Kinyilvánított teljesítmény

| Lényeges tulajdonságok                                   | Teljesítmény                          | Harmonizált műszaki előírások |
|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| tűzállóság   | A1                                    | EN 442-1/A1                   |
| Veszélyes anyagok kibocsátása                            | nincs                                 | EU 76/769                     |
| maximális üzemi nyomás<br>$P_{max}$                      | 10 bar <sup>1)</sup>                  | EN 442-1                      |
| Standard-hőteljesítmény<br>$\Delta T$ 50K<br>$\Phi_{50}$ | 1709 W <sup>2)</sup>                  | EN 442-1                      |
| Jelleggörbe  | $\Phi = 9.189 * \Delta T^{1.3358^3)}$ | EN 442-1                      |

1), 2) és 3). megjegyzés: Ezek példa-értékek. Az összes termék tényleges értékei, melyek ennek a nyilatkozatnak a tárgyát képezik, a termék csomagolásán található címkén olvashatóak, és a nyilatkozat M és D függelékében kerülnek megnevezésre.

## 10 A megadott teljesítmény érték betartása

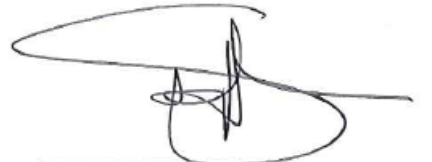
Ezen teljesítmény-nyilatkozat kiállítása ügyében kizárólag a Rettig ICC bv. illetékes.

A Rettig ICC bv. nevében a teljesítmény-nyilatkozat kiállítására felhatalmazott személyek neve, pozíciója és címe:

Maastricht 19 June 2013



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



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