

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. RICC 190613

Reference Směrnice EU o stavebních výrobcích č. 305/2011

Harmonizované normy EN442-1: 1996 + A1:2003 a EN442-2:2003

1 Jednoznačný identifikační kód typu výrobku

podle EN 442-2, příloha G:

- obrázek G.3 – trubkové otopné těleso na ručníky
- obrázek G.4 – moduly z ocelových desek
- obrázek G.6 – desková otopná tělesa
- obrázek G.7 – topné stěny a konvektory
- obrázek G.8 – žebrové trubkové konvektory
- obrázek G.9 – vícesloupková otopná tělesa

2 Identifikační označení výrobku

Identifikační kódy výrobku se nachází na etiketách obalu výrobků.

3 Předpokládaný účel použití výrobků podle norem EN 442

Radiátory a konvektory z kovu, trvale namontované do stavebních objektů, s dodávkou vody z externího topného zdroje

4 Jméno a kontaktní adresa výrobce

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

www.rettigicc.com

5 Zplnomocněnec

Na webové stránce Rettig ICC, www.rettigicc.com, se nachází odkazy na seznamy zplnomocněných zástupců.

6 Systém k posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku

Systém 3

Všechny výrobky různých výrobních provozů Rettig, které jsou produkovány podle stejných technických specifikací, jsou vyráběny za použití stejných výrobních metod a materiálů a splňují stejné jakostní standardy.

7 Oznámené subjekty a srovnání výkonů

Jméno a identifikační číslo oznámených subjektů

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

Odkazy na osvědčení o shodě včetně zkušebních zpráv o výrobcích oznámených subjektů se nachází v příloze M a D tohoto prohlášení o vlastnostech.

8 Evropské technické posouzení

nepatříčné

9 Vlastnosti uvedené v prohlášení

Hlavní atributy	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti ohni	A1	EN 442-1/A1
Uvolňování nebezpečných substancí	žádné	EU 76/769
Maximální provozní tlak P_{max}	10 barů ¹⁾	EN 442-1
Standardní tepelný výkon při ΔT_{SO} K - Φ_{50}	1709 W ²⁾	EN 442-1
Charakteristika	$\Phi = 9,189 * \Delta T^{1.3358}$ ³⁾	EN 442-1

Poznámka 1), 2) a 3). To jsou příkladné hodnoty: Skutečné hodnoty všech výrobků, předmětu tohoto prohlášení, jsou uvedeny na etiketách obalů výrobků a v příloze M a D tohoto prohlášení.

10 Shoda vlastností uvedených v prohlášení

Za vydání tohoto prohlášení o vlastnostech odpovídá pouze společnost Rettig ICC bv.

Jméno, pozice a adresa osob, které jsou zmocněny k podepsání prohlášení o vlastnostech jménem Rettig ICC bv

Maastricht, 19. června 2013

Jos Bongers
Chief Operations Officer
Rettig ICC bv

Johan Struyf
Vedoucí výzkumu a vývoje
Rettig ICC bv