

## Декларація експлуатаційних характеристик

№ RICC 190613

Посилання: Постанова Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 305/2011

Гармонізовані стандарти EN 442-1:1996 + A1:2003 і EN 442-2:2003

### 1. Унікальний ідентифікаційний код типу продукту

У відповідності із стандартом EN 442-2, додаток G:

- рис. G.3 - рушникосушки
- рис. G.4 – сталеві радіатори, секційні
- рис. G.6 – сталеві радіатори, панельні
- рис. G.7 – сталеві радіатори із плоских профілів
- рис. G.8 – конвектори із ребристих труб
- рис. G.9 – трубчасті радіатори

### 2. Позначення продукту

Коди маркування продукту вказані на етикетках, що знаходяться на упаковці.

### 3. Передбачене виробником цільове використання будівельного продукту відповідно до стандарту EN 442

Радіатори і конвектори, встановлені стаціонарно в системах центрального опалення в будинках, до яких подається гаряча вода із зовнішніх джерел тепла.

### 4. Назва і контактна адреса виробника

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

### 5. Авторизовані представники

На веб-сайті компанії Rettig ICC [www.rettigicc.com](http://www.rettigicc.com) є посилання на список авторизованих представників

### 6. Система або системи оцінки та перевірки стабільності експлуатаційних характеристик

система 3

Вся продукція виробляється на різних заводах компанії Rettig за єдиними технічними вимогами, з використанням єдиних виробничих методів та матеріалів, і відповідає єдиним вимогам до якості

## 7. Нотифіковані організації та відповідність вимогам

Назва	й ідентифікаційний номер нотифікованої організації
- BSRIA Ltd.	NB 0480
- CETIAT	NB 1623
- HLK (IGE)	NB 0626
- WSP Lab	NB 1428
- WTP GmbH	NB 1698

Підтвердження відповідності вимогам, включаючи тести продукції, проведені нотифікованою організацією, наведене у додатках M і D до даної декларації.

## 8. Європейська технічна оцінка

не застосовується

## 9. Задекларовані експлуатаційні характеристики

основні характеристики	Експлуатаційні характеристики	Гармонізовані технічні умови
Клас вогнестійкості	A1	EN 442-1/A1
Викиди шкідливих речовин	немає	EU 76/769
Максимальний допустимий робочий тиск - $P_{max}$	10 бар <sup>1)</sup>	EN 442-1
Нормальна теплова потужність для $\Delta T_{50}$ К- $\Phi_{50}$	1709 W <sup>2)</sup>	EN 442-1
Рівняння нормальної теплової характеристики	$\Phi = 9,189 * \Delta T^{1.3358}$ <sup>3)</sup>	EN 442-1

Примітка 1), 2) і 3). Це приклади величин. Фактичні величини для всієї продукції, охопленої даною декларацією, вказані на етикетках на упаковці продуктів і в додатках M та D до даної декларації.

## 10. Відповідність задекларованим характеристикам

Дана декларація експлуатаційних характеристик була видана під особисту відповідальність компанії Rettig ICC bv.

Прізвище, посада та адреса осіб, уповноважених підписати декларацію від імені компанії rettig ICC bv

Маастрихт, 19 червня 2013 р.



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



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