

ДЕКЛАРАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

№ RICC 131115

Ссылки: EU регулирование строительной продукции № 305/2011

Согласовано с нормами EN 442-1:2014 и EN 442-2:2014

1 Уникальный идентификационный код типа продукции
В соответствии с EN 442-2, приложение G:

- G.3 – Полотенцесушители
- G.4 – Гофрированные радиаторы
- G.6 – Панельные радиаторы
- G.7 – Конвекторы
- G.8 – Конвекторы с ребрением
- G.9 – Трубчатые радиаторы

2 Идентификация продукции
Идентификационные коды указаны на упаковке продукции.

3 Продукция предназначена для использования в системах отопления зданий согласно норме EN 442-1:2014
Радиаторы и конвекторы изготовлены из металла, для монтажа на постоянное место эксплуатации.

4 Наименование и адрес изготовителя
Rettig ICC bv, Australiëlaan 6, NL-6199 AA, Maastricht-Airport, Nederlande
www.rettigicc.com/ce

5 Представитель
Не имеет значения

6 Система оценки и проверки постоянства производительности продукта
Система 3. Вся продукция на всех заводах, производится компанией Rettig с использованием единых норм, идентичных методов производства, идентичных материалов. Вся продукция отвечает единым критериям качества.

7 Уполномоченные проверяющие органы
Наименование и идентификационный номер уполномоченного органа

- BSRIA Ltd. NB 0480
- CETIAT NB 1623
- HLK NB 0626
- WTP GmbH NB 1698

Сертификаты соответствия включают тестовые отчеты уполномоченных органов.

8 Европейская техническая оценка
Не имеет значения

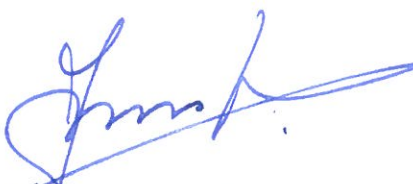
9 Характеристики продукции

Основные характеристики	Значение	Согласованно с технической нормой
Огнестойкость	A1	EN 442-1:2014
Выделение опасных веществ	нет	
Давление	Ниже чем в 1,3 максимального рабочего давления максимальное рабочее давление 1000 кПа ¹⁾	
Температура поверхности	Максимум 120 °C ²⁾	
Прочность на сжатие	Ниже, чем в 1,69 максимально допустимого рабочего давления	
Номинальная тепловая мощность	$\Phi_{30} = 863 \text{ Вт}^{3)}$ $\Phi_{50} = 1709 \text{ Вт}^{4)}$	
Тепловая мощность при различных условиях эксплуатации (характеристика)	$\Phi = 9,189 * \Delta T^{1,3358 5)}$	
Сопrotивление:		
Устойчивость к коррозии	Нет коррозии после 100 часов влажности	
Устойчивость к незначительным повреждениям	Класс 0	

Комментарии ¹⁾ до ⁵⁾. Выборочные значения. (EN 442-2:2014 приложение G.6). Фактические значения всех продуктов, относящихся к данной декларации, указаны в технических каталогах, этикетках и электронных информационных буклетах.


- 10 Указанная в пунктах 1 и 2 продукция соответствует характеристикам, указанным в пункте 9. Выдача данной декларации в компетенции исключительно Rettig ICC BV. Имя, адрес и должность лиц, уполномоченных подписывать декларацию производительности от имени Rettig ICC BV

Йос Бонгерс
Главный операционный директор
Rettig ICC bv
13. 11. 2015 г.



Йос Бонгерс

Йохан Струиф
Директор по исследованиям и развитию
Rettig ICC bv
13. 11. 2015 г.



Йохан Струиф