

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 2

TC 06.0648.14

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Конвекторов отопительных торговой марки «PURMO» модели «Aquilo FMK» из меди и алюминия PN10, производства «Rettig Heating Sp.z o.o.», Республика Польша, для систем водяного отопления с максимальной температурой теплоносителя 110 °C и максимальным (избыточным) давлением 1,0 МПа включительно, в жилых, общественных, административных и производственных зданиях

Таблица

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
1.	Внешний вид поверхности	ГОСТ 31311 п.8.1	На наружной поверхности конвекторов острые кромки, заусенцы, вмятины, сварочные брязги отсутствуют.
2.	Габаритные размеры, (отклонения от габаритных размеров), мм  - ширина, - высота, - длина,  Отклонение от размера между центрами присоединительных патрубков, мм	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	180,2 (+0,2) 90,1 (+0,1) 1501 (+1)  +0,1
3.	Размер резьбы	ГОСТ 31311 п.8.2	G ½-B
4.	Прочность и герметичность при пробном давлении воды	ГОСТ 31311 п.8.4 ( $P_{пр}=1,5 P_p$ в течение 30 с)	При подаче воды давлением 1,5 МПа в течение 30 с на поверхности и в местах соединений просачивания воды не наблюдалось

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
5.	Диаметр условного прохода присоединительных патрубков, мм	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	15,0
6.	Размер между центрами осей присоединительных патрубков, мм	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	50,1
7.	Отклонение от параллельности осей присоединительных патрубков на базе 100мм длины патрубка, мм	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	+0,2
8.	Отклонение от параллельности осей присоединительных патрубков и условных плоскостей радиатора на базе 100мм длины патрубка, мм	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	+0,2
9.	Статическая прочность при давлении воды	ГОСТ 31311 п.8.5 ( $P_{пр}=2,5 P_p$ )	При подаче воды давлением 2,5 МПа разрушение отопительного прибора не произошло
10.	Качество защитно-декоративного покрытия  - класс защитного покрытия - включения количество, шт/дм <sup>2</sup> размер, мм расстояние между включениями, мм - шагрень - потеки - штрихи, риски - волнистость, мм - разнооттеночность	ГОСТ 31311 п.8.6 ГОСТ 9.032	Конвекторы имеют термостойкое защитно-декоративное покрытие.  IV 2 0,4 17 отсутствует отсутствуют отсутствуют 0,3 отсутствует

№ 0 0 0 3 7 4 2

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 2  
Листов 2

TC 06.0648.14

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Продолжение таблицы

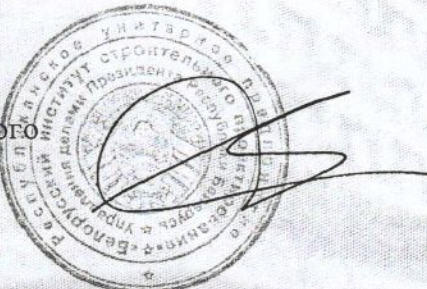
№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
11.	Тепловая мощность, Вт*	EN 442	1386,4

\*Примечание:

1. Показатель указанный в п. 11 приведен на основе результатов испытаний тестирующей лаборатории «HEATEST, s.r.o.», zkusebni laborator otopnych teles, zkusebni laborator akreditovana CIA, reg. c. L1477 Bykev c. p. 84, PSC 277 06, Чешская Республика, отчет об испытаниях от 10.08.2011 № C. 039/2011. Тепловая мощность указана при разнице температур 50 К для конвектора F1P-18-125-09-01.

2. Значение тепловой мощности (п.11) является справочной величиной.

Руководитель уполномоченного органа



Ф.И.Журавлев

№ 0003743

РПГ "Криптох" (серия 34к, 057-13)