

1. Уникален и Идентификационен код на типа на продукта : Лира за баня NBM - 770; 1130; 1670;

- NBM 770 X 400 / 500 / 600 ; - NBM 1130 X 400 / 500 / 600 ; - NBM 1670 X 400 / 500 / 600 / 800

2. Предвидена употреба/ употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя: **Топлинно излъчващи лири, предназначени за отопление на бани в отоплителни системи , захранвани от отделен топлоизточник. Топлоносителят е вода с: Температура < 110°C; Работно налягане – до 0.6 МПа; и стойност на рН 7-8. (EN 442-1-2 / 2014; EN 442-3/ 2014)**
Всички Лире се произвеждат с цели колектори и са неразглобяеми. Присъединителни размери на щуцерите G-1/2"

3. Производител: „Алтерм“ ООД – гр. Шумен; ул. „Индуриална“ N 45;
тел. ++359 54 992756; факс. ++359 54 992184; e- mail: altherm@mail.bg

4. Упълномощен представител - Не се прилага.

5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: Система 4.

6а. Хармонизиран стандарт:

Нотифициран орган „Изпитвателна лаборатория за битови електроурди“ Варна

Извърши: „Корозионен тест“ EN ISO 9227 : 2006. И издаде: (Тест протокол- 017/ 1.07.2008)

Продуктът е обект вътрешна оценка на съответствието и фабричен производствен контрол съгласно: EN 442-1/A1/2004;442-2A1/2014.

7. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществена характеристика	Експлоатационни показатели						Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	A1						Органична част - на боя или повърхностно вещество е <1% от масата. (Точка 5.1.7, EN 442-1:14)
Повърхностна температура	110° С max. Съответстваща на температурата на топлоносителя						EN 442-1: 2014
Максимално работно налягане	6 Bar						EN 442-1: 2014
Тестово налягане / тест за плътност/	9 Bar						Точка 5.2 от Стандарт EN 442-1: 2004
Номинална топлинна Мощност ΔТ 50 К и Мощност ΔТ 30 К EN 442-1: 2014 воден обем на тяло Мощност ΔТ 60 К	модел	Воден обем/Lt.	Брой ребра на тяло	Мощност W ΔТ 50 К	Мощност W ΔТ 30 К	Мощност W ΔТ 60 К	Точка 6 от Стандарт EN 442-1: 2014
	NBM 770/400	0.900	8	420	215	546	
	NBM 1130/400	1.300	12	610	318	793	
	NBM 1670/400	1.880	17	890	479	1157	
	NBM 770/500	1.150	8	480	250	624	
	NBM 1130/500	1.620	12	700	368	910	
	NBM 1670/500	2.370	17	1010	532	1313	
	NBM 770/600	1.400	8	530	285	689	
	NBM 1130/600	1.660	12	780	411	1014	
NBM 1670/600	2.860	17	1130	595	1470		
NBM 1670/800	3.300	17	1370	723	1780		
Покритие дълготрайност Тест на адхезия	Клас 0						EN ISO 2409 : 2007
Покритие дълготрайност Корозионен тест	100 часа						EN ISO 9227 : 2006

8. Подходяща техническа документация/или специфична техническа документация:

Вътрешна оценка на съответствието по EN 442-1/A1/2004;442-2A1/2014; СУК - ISO 9001/2015 –SGS-BG-14/91310

Експлоатационните показатели на продуктите, посочени по-горе са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент(ЕС) N305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по горе производител.

Подписано от името на производителя от: Цветелина Жечкова

Издадено в гр. Шумен

Подпис:




Дата: 21.11.2018