

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 < 100°C; Работно налягане – до 0.6 МПа; и стойност на р Н 7-8. (EN 442-1-2 / 12. 2004; EN 442-3/ 11. 2004)**

Всички Лيري се произвеждат с цели колектори и са неразглобяеми. Присъединителни размери на щуцерите G-1/2"

3. Производител: „Алтерм“ ЕООД – гр. Шумен; ул. „Алдемировци“ N 22; тел.++359 54 992756; факс. ++359 54 992184; e- mail: alterm@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;442-2A1/2004.

7. Деклариран експлоатационни показатели

Съществена характеристика	Експлоатационни показатели					Хармонизирана технически спецификация
Реакция на огън	A1					Органична част - на боя или повърхностно вещество е <1% от масата. (Точка 5.1.7, стандарт EN 442-1: 2004)
Повърхностна температура	100° С мах. Съответстваща на температурата на топлоносителя					EN 442-1: 2004
Максимално работно налягане	6 Bar					EN 442-1: 2004
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 60 К и воден обем на тяло	модел	Воден обем Lt.	Брой ребра на тяло	Мощност W ΔТ 50 К	Мощност W ΔТ 60 К	Точка 6 от Стандарт EN 442-1: 2004
	NBM 770/400	0.900	8	420	546	
	NBM 1130/400	1.300	12	610	793	
	NBM 1670/400	1.880	17	890	1157	
	NBM 770/500	1.150	8	480	624	
	NBM 1130/500	1.620	12	700	910	
	NBM 1670/500	2.370	17	1010	1313	
	NBM 770/600	1.400	8	530	689	
	NBM 1130/600	1.660	12	780	1014	
NBM 1670/600	2.860	17	1130	1470		
NBM 1670/800	3.300	17	1370	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;442-2A1/2004; СУК –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: Деян Янков

Издадено в гр. Шумен

Подпис:

Дата 1.03.2014

