

1. Уникален и Идентификационен код на типа на продукта : Лира за баня NBR- 725; 1040; 1580;

- NBR 725 X 400 / 500 / 600; - NBR 1040 X 400 / 500 / 600; - NBR 1580 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 МРа; и стойност на рН 7-8. (EN 442-1-2 / 12. 2004; EN 442-3/ 11. 2004)**
Всички Лири 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° C max. 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
	NBR 725/400	1.100	12	510	667	
	NBR 1040/400	1.490	18	750	975	
	NBR 1580/400	2.210	24	1050	1360	
	NBR 725/500	1.280	12	590	767	
	NBR 1040/500	1.740	18	880	1144	
	NBR 1580/500	2.580	24	1220	1586	
	NBR 725/600	1.470	12	680	884	
	NBR 1040/600	1.980	18	1010	1313	
NBR 1580/600	2.950	24	1390	1800		
NBR 1580/800	3.680	24	1740	2250		
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

