

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 < 110°C; Работно налягане – до 0.6 МПа; и стойност на р Н 7-8. (EN 442-1-2 / 2014; EN 442-3/ 2014))**
 Всички Лирите се произвеждат с цели колектори и са неразглобяеми. Присъединителни размери на щуцерите G-1/2"

3. Производител: „Алтерм“ ООД – гр. Шумен; ул. „Индустиална“ 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. Декларирани 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 мах. 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
	NBR 725/400	1.100	12	510	266	667	
	NBR 1040/400	1.490	18	750	389	975	
	NBR 1580/400	2.210	24	1050	551	1360	
	NBR 725/500	1.280	12	590	310	767	
	NBR 1040/500	1.740	18	880	459	1144	
	NBR 1580/500	2.580	24	1220	633	1586	
	NBR 725/600	1.470	12	680	357	884	
	NBR 1040/600	1.980	18	1010	530	1313	
	NBR 1580/600	2.950	24	1390	721	1800	
NBR 1580/800	3.680	24	1740	903	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; 442-2A1/2014; СУК - ISO 9001/2015 –SGS-BG-14/91310

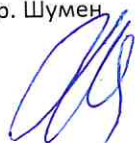
Експлоатационните показатели на продуктите, посочени по-горе са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели.

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