

1. Уникален и Идентификационен код на типа на продукта Лира за баня LUXE - 900; 1200; 1400; 1600;

- LUXE; LUXE black; LUXE wood : 900 x 400 / 500 / 600; 1200 x 400 / 500 / 600; 1400 x 400 / 500 / 600; 1600 x 400 / 500 / 600

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

3. Производител: „Алтерм“ ООД – гр. Шумен; ул. „Индустриална“ 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.

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 технически 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 ΔT 50 К и Мощност ΔT 30 К EN 442-1: 2014 воден обем на тяло Мощност ΔT 60 К	модел	Воден обем/Lt.	Брой ребра на тяло	Мощност W ΔT 50 К	Мощност W ΔT 30 К	Мощност W ΔT 60 К	Точка 6 от Стандарт EN 442-1: 2014
	900/400	1,163	10	627	321	755	
	900/500	1,339	10	722	370	869	
	900/600	1,516	10	817	418	984	
	1200/400	1,511	13	814	417	980	
	1200/500	1,740	13	938	480	1130	
	1200/600	1,970	13	1062	544	1279	
	1400/400	1,743	15	939	481	1131	
	1400/500	2,008	15	1082	554	1303	
	1400/600	2,273	15	1225	627	1475	
	1600/400	2,091	18	1127	577	1357	
	1600/500	2,409	18	1298	665	1563	
1600/600	2,727	18	1470	753	1770		
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: 1.06.2019