

Декларация за характеристиките на строителен продукт

съгласно НАРЕДБА № РД-02-20-1 ОТ 5 ФЕВРУАРИ 2015 Г. ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ВЛАГАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ В СТРОЕЖИТЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

№. ПР001/01.05.2022

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Стоманени панелни радиатори Тип 22. Търговско наименование: NEWSTAR 500/1000; 500/1200; 500/1400 ; 500/1600 ; 500/1800 ; 500/2000; 600/600; 600/800; 600/1000; 600/1200; 600/1400; 600-1600; 600/1800; 600/2000

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

- БДС EN 442-1:2014 Технически спецификации и изисквания
- БДС EN 442-2:2014 Методи за изпитване и оценка

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Отоплителен радиатор за постоянно вграждане в отоплителни системи на сгради с битово предназначение, захранвани от отдалечен източник на топла вода или пара с температура (<120°C)

4. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

„Жози 2009“ ЕООД
Гр. София , Живко Николов №29-31
Web: www.jozitrade.bg
Email: office@jozitrade.bg

5. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика Показател Метод за изпитване/изчисление/определяне

5. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:
 Характеристика Показател Метод за изпитване/изчисление/определяне

Характеристика	Показател	Хармонизирана техническа спецификация
1. Реакция на огън	A1	EN 422-1:2014 EN 442-2:2014
1. Максимално работно налягане	10.0 bar	
1. Налягане при тест за пропускливост	13.0 bar	
1. Емисии на опасни вещества	Не	
1. Температура на повърхността	120°C максимални и съответстващи на температурата на водата при подаване	
1. Налягане при тест за устойчивост	16.9 bar	
1. Устойчивост на боята/лака (изпитване чрез решетъчни нарязи)	Клас 0	
1. Устойчивост на влага	240ч	
1. Номинална входяща топлинна мощност	Височина : 500; 500 500 500 500 500 Междусие;1000 ; 1200 1400 ; 1600 ; 1800 ; 2000 2192W; 2631W; 3069W; 3508W; 3946W ; 4384W Височина : 600; 600 600 600 600 600 600 600 Междусие;600; 800; 1000 ; 1200 1400 ; 1600 ; 1800 ; 2000 1473W;1754W;2536W; 3043W; 3550W ; 4057W; 4564W;5071W	

Забележки:

1. В колона 1 се представя списък на характеристиките, както са определени в националните изисквания съгласно т. 2, за предвидената употреба, посочена в т. 3.
 2. В колона 2 се записват декларираните показатели, изразени като нива и класове или като описание на всяка съответстваща характеристика, изброена в колона 1.
 3. В колона 3 се отразява датираното позоваване на метода за изпитване/изчисление/определяне на декларираните в колона 2 показател.
 8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т. 7.
- Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на упълномощения представител съгласно т. 5.
 Подписано за и от името на производителя (упълномощения представител):

Георги Георгиев –Управител «Жози 2009» ЕООД
 (име, длъжност)

Гр. София 01.05.2022
 (място и дата на издаване) (подпис)

