

1. Уникален идентификационен код на типа продукт
2. Тип, партиден или сериен номер, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на чл.11, пар.4 на Регламент(ЕС)№305/2011
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя
4. Име, регистрирано търговско наименование или марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5 на Регламент (ЕС) № 305/2011
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Регламент (ЕС) №305/2011 за строителни продукти, приложение V
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Код 27- отоплителни уреди за помещения, работещи на дърва  
Модел „Перфект Еко Лукс”  
Фабричен №  
(виж табелката на продукта)  
Готварска печка на дърва с ръчен контрол на горенето за експлоатация със затворена врата, свободно стояща  
Прометей ООД  
ул.Тича №8, с.Мостич, обл. Шумен, РБ  
e-mail sales.prometey@gmail.com

Неприложимо

Система 3

Нотифициран орган: „Контрол 94” ООД  
ул.„Младост”№2, 5100 гр. Г. Оряховица  
Идентификационен номер NB 1879  
Изпитателен протокол № 1879-K-21-2021

8. Декларирани експлоатационни показатели	EN 12815:2001/ A1:2004/AC:2007 и CEN/TS 15883:2009	
Хармонизирана техническа спецификация	A1	
Реакция на огън, клас	странично 40 см,отзад 50 см, отпред 90 см	
Разстояние до близко стоящи горивни материали	7,38 kW	
Номинална топлинна мощност	A (нацепени букови дърва)	
Гориво	150° C	
Температура на димните газове	$\eta = 83,63\%$	
Коефициент на полезно действие	0,0901%, 1126 mg/m <sup>3</sup> 713 mg/MJ	
Емисия на CO в продуктите на горене при 13 % на O2		
Емисии от продукти на горенето		
Средна стойност на NOx при 13% O2	91.24 mg/m <sup>3</sup>	68.43 mg/MJ
Средна стойност на OGC при 13% O2	71.41 mg/m <sup>3</sup>	45.20 mg/MJ
Съдържание на прах в продуктите от изгаряне при 13% O2	37,20 mg/m <sup>3</sup>	23.50 mg/MJ

9. Експлоатационните показатели на продукта, посочен в точка 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 8.

Настоящата декларация се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4. Продуктът отговаря на следните стандарти – Ecodesign 2022(2015/1185), BlmSchV.2(2015) и 15a B-VG(2015).

Подписано за и от името на производителя.

Дата: 10.12.2021  
гр. Търговище

Управител

  
/Илиян Ибрямов/