

1. Уникален идентификационен код на типа продукт
Код 27- отоплителни уреди за помещения, работещи на дърва
Модел „Перфект Еко”
Фабричен №
(виж табелката на продукта)
Готварска печка на дърва с ръчен контрол на горенето за експлоатация със затворена врата, свободно стояща
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
Прометей ООД
ул.Тича №8, с.Мостич, обл. Шумен, РБ
e-mail sales.prometey@gmail.com
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя
Неприложимо
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
Система 3
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2
Нотифициран орган: „Контрол 94” ООД
ул.„Младост”№2, 5100 гр. Г. Оряховица
Идентификационен номер NB 1879
Изпитателен протокол № 1879-К-21-2021
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:
EN 12815:2001/ A1:2004/AC:2007 и CEN/TS 15883:2009
8. Декларирани експлоатационни показатели
Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън, клас
Разстояние до близко стоящи горивни материали
Номинална топлинна мощност
Гориво
Температура на димните газове
Коефициент на полезно действие
Емисия на CO в продуктите на горене при 13 % на O2
- A1
странично 40 см,отзад 50 см, отпред 90 см
7,0 kW
А (нацепени букови дърва)
150° C
 $\eta = 83,63\%$
0,0901%, 1126 mg/m³ 713 mg/MJ
- Емисии от продукти на горенето
Средна стойност на NOx при 13% O2 91.24 mg/m³ 68.43 mg/MJ
Средна стойност на OGC при 13% O2 71.41 mg/m³ 45.20 mg/MJ
Съдържание на прах в продуктите от изгаряне при 13% O2 37,20 mg/m³ 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

