

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. DHORBIS-LOG-01-2022

Podstawowe informacje

| | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: | DEFRO HOME ORBIS LOG /ref. KOM-ORBIS-LOG/ |
| Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | ogrzewacz pomieszczeń na paliwo stałe w budynkach |
| Nazwa oraz adres kontaktowy producenta: | DEFRO R. Dziubela spółka komandytowa 26-067 Strawczyn, Ruda Strawczyńska 103A |
| System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | system 3 |
| Norma zharmonizowana: | PN-EN 13240:2008, Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185 |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane: | Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy, Jednostka Notyfikowana nr 1450 dokonał oceny właściwości użytkowych na podstawie badań w systemie 3 i wydał sprawozdania z badań nr 3978/A1/17 i 3978/B1/17. |

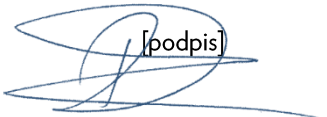
Deklarowane parametry urządzenia

| Zasadnicze charakterystyki | Własności użytkowe | Specyfikacja techniczna |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Emisja CO w produktach spalania | 0.083 % (13% O ₂) 1035 mg/m ³ (13% O ₂) | PN-EN 13240:2008 |
| Emisja OGC w produktach spalania | 73 mg/m ³ | Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185 |
| Emisja NO _x w produktach spalania | 36 mg/m ³ | Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185 |
| Emisja PM w produktach spalania | 4 mg/m ³ | Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185 |
| Temperatura powierzchni zewnętrznych | 5.5, 5.6, | PN-EN 13240:2008 |
| Bezpieczeństwo elektryczne | 5.9 | PN-EN 13240:2008 |
| Maksymalne ciśnienie robocze | nie dotyczy | PN-EN 13240:2008 |
| Wytrzymałość mechaniczna | brak nieszczelności i trwałych odkształceń | PN-EN 13240:2008 |
| Temperatura spalin | 310,6 °C | PN-EN 13240:2008 |
| Moc cieplna/Efektywność energetyczna | 9,2 kW / 75,5 % | PN-EN 13240:2008 |
| Paliwo podstawowe | drewno opałowe twarde | instrukcja obsługi |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Robert Dziubela – komplementariusz
Ruda Strawczyńska, dn. 3 styczeń 2022


[podpis]