

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. DHINTRA-SM-BL-01-2022

Podstawowe informacje

| | |
|---|--|
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: | DEFRO HOME INTRA SM BL/ref. KOM-PR-SM-BL/ |
| 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 13229:2002, PN-EN 13229:2002/A1:2005, PN-EN 13229:2002/A2:2006, Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185 |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane: | Instytut Energetyki - Instytut Badawczy, Jednostka Notyfikowana nr 1452 dokonał oceny właściwości użytkowych na podstawie badań w systemie 3 i wydał sprawozdanie z badań nr 361/18-LG oraz 37/20-LG |

Deklarowane parametry urządzenia

| Zasadnicze charakterystyki | Własności użytkowe | Specyfikacja techniczna |
|--|--|--|
| Emisja CO w produktach spalania | 0.080 % (13% O ₂) 950 mg/m ³ (13% O ₂) | PN-EN 13229:2002 PN-EN 13229:2002/A1:2005 PN-EN 13229:2002/A2:2006 |
| Emisja OGC w produktach spalania | 77 mg/m ³ | Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185 |
| Emisja NO _x w produktach spalania | 126 mg/m ³ | Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185 |
| Emisja PM w produktach spalania | 27 mg/m ³ | Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185 |
| Temperatura powierzchni zewnętrznych | 4.2, 4.13, 5.2, 5.3, 5.6, 5.10 | PN-EN 13229:2002 PN-EN 13229:2002/A1:2005 PN-EN 13229:2002/A2:2006 |
| Bezpieczeństwo elektryczne | 5.9 | PN-EN 13229:2002 PN-EN 13229:2002/A1:2005 PN-EN 13229:2002/A2:2006 |
| Maksymalne ciśnienie robocze | nie dotyczy | PN-EN 13229:2002 PN-EN 13229:2002/A1:2005 PN-EN 13229:2002/A2:2006 |
| Wytrzymałość mechaniczna | brak nieszczelności i trwałych odkształceń | PN-EN 13229:2002 PN-EN 13229:2002/A1:2005 PN-EN 13229:2002/A2:2006 |
| Temperatura spalin | 267° C | PN-EN 13229:2002 PN-EN 13229:2002/A1:2005 PN-EN 13229:2002/A2:2006 |
| Moc cieplna/Efektywność energetyczna | 10,7 kW / 80,1% | PN-EN 13229:2002 PN-EN 13229:2002/A1:2005 PN-EN 13229:2002/A2:2006 |
| 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]