

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. DHMYPELL-DGP-01-2022

Podstawowe informacje

| | |
|---|---|
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: | DEFRO HOME MYPELL DGP/ref. KOM-MYPELL-DGP/ |
| 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 14785:2009, Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185 |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane: | Strojirenský zkušební ústav, s.p. (SZU) Engineering Test Institute, Jednostka Notyfikowana nr 1015.1, dokonał oceny właściwości użytkowych na podstawie badań w systemie 3 i wydał sprawozdanie z badań 30-14035-T-1. |

Deklarowane parametry urządzenia

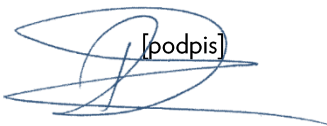
| Zasadnicze charakterystyki | Własności użytkowe | Specyfikacja techniczna |
|--|---|---------------------------------------|
| Emisja CO w produktach spalania | 0.006 (0,019) ¹ % (13% O ₂) 73 (235) ¹ mg/m ³ (13% O ₂) | PN-EN 14785:2009 |
| Emisja OGC w produktach spalania | 6 (9) ¹ mg/m ³ | Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185 |
| Emisja NO _x w produktach spalania | 107 (104) ¹ mg/m ³ | Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185 |
| Emisja PM w produktach spalania | 18 (20) ¹ 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 14785:2009 |
| Bezpieczeństwo elektryczne | 5.9 | PN-EN 14785:2009 |
| Maksymalne ciśnienie robocze | nie dotyczy | PN-EN 14785:2009 |
| Wytrzymałość mechaniczna | brak nieszczelności i trwałych odkształceń | PN-EN 14785:2009 |
| Temperatura spalin | 138 (66) ¹ °C | PN-EN 14785:2009 |
| Moc cieplna/Efektywność energetyczna | 9,2 kW / 90,9 % (5,0 kW / 96,6%) ¹ | PN-EN 14785:2009 |
| Paliwo podstawowe | pellet o średnicy 6 mm | instrukcja obsługi |

¹⁾ W nawiasie podano wartości dla mocy minimalnej.

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]