

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. DHCULINA-S-01-2024

Podstawowe informacje

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:	DEFRO HOME CULINA S/ref. KOM-CULINA-S/
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	kuchnia, 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 12815:2004, PN-EN 12815:2004/A1:2006, PN-EN 12815:2004/AC:2007, PN-EN 12815:2004/AC:2014, 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 3506 B2 23 oraz 3506 A2 23.

Deklarowane parametry urządzenia

Zasadnicze charakterystyki	Własności użytkowe	Specyfikacja techniczna
Emisja CO w produktach spalania	0.114 % (13% O ₂) 1426 mg/m ³ (13% O ₂)	PN-EN 12815:2004 PN-EN 12815:2004/A1:2006 PN-EN 12815:2004/AC:2007 PN-EN 12815:2004/AC:2014
Emisja OGC w produktach spalania	91 mg/m ³	Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185
Emisja NO _x w produktach spalania	103 mg/m ³	Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185
Emisja PM w produktach spalania	34 mg/m ³	Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185
Temperatura powierzchni zewnętrznych	4.2, 5.2, 5.3	PN-EN 12815:2004 PN-EN 12815:2004/A1:2006 PN-EN 12815:2004/AC:2007 PN-EN 12815:2004/AC:2014
Bezpieczeństwo elektryczne	nie dotyczy	PN-EN 12815:2004 PN-EN 12815:2004/A1:2006 PN-EN 12815:2004/AC:2007 PN-EN 12815:2004/AC:2014
Maksymalne ciśnienie robocze	nie dotyczy	PN-EN 12815:2004 PN-EN 12815:2004/A1:2006 PN-EN 12815:2004/AC:2007 PN-EN 12815:2004/AC:2014
Wytrzymałość mechaniczna	brak nieszczelności i trwałych odkształceń	PN-EN 12815:2004 PN-EN 12815:2004/A1:2006 PN-EN 12815:2004/AC:2007 PN-EN 12815:2004/AC:2014
Temperatura spalin	280,5° C	PN-EN 12815:2004 PN-EN 12815:2004/A1:2006 PN-EN 12815:2004/AC:2007 PN-EN 12815:2004/AC:2014
Moc cieplna/Efektywność energetyczna	10,4 kW / 76,6%	PN-EN 12815:2004 PN-EN 12815:2004/A1:2006 PN-EN 12815:2004/AC:2007 PN-EN 12815:2004/AC:2014
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. 13 październik 2023

[podpis]

