

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. DHINTRA-LA-G-05-2024

Podstawowe informacje

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:	DEFRO HOME INTRA LA G/ref. KOM-PR-LA-G/
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, PN-EN 13229:2002/AC:2007, PN-EN 13229:2002/AC:2014-09 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 3168 A2 23 i 3168 B2 23

Deklarowane parametry urządzenia

Zasadnicze charakterystyki	Własności użytkowe	Specyfikacja techniczna
Emisja CO w produktach spalania	0.086 % (13% O ₂) 1077 mg/m ³ (13% O ₂)	PN-EN 13229:2002 +A1:2005 +A2:2006 +AC:2007 +AC:2014-09
Emisja OGC w produktach spalania	60 mg/m ³	Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185
Emisja NO _x w produktach spalania	119 mg/m ³	Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185
Emisja PM w produktach spalania	15 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 +A1:2005 +A2:2006 +AC:2007 +AC:2014-09
Bezpieczeństwo elektryczne	nie dotyczy	PN-EN 13229:2002 +A1:2005 +A2:2006 +AC:2007 +AC:2014-09
Maksymalne ciśnienie robocze	nie dotyczy	PN-EN 13229:2002 +A1:2005 +A2:2006 +AC:2007 +AC:2014-09
Wytrzymałość mechaniczna	brak nieszczelności i trwałych odkształceń	PN-EN 13229:2002 +A1:2005 +A2:2006 +AC:2007 +AC:2014-09
Temperatura spalin	232°C	PN-EN 13229:2002 +A1:2005 +A2:2006 +AC:2007 +AC:2014-09
Moc cieplna/Efektywność energetyczna	17,7 kW / 81,5%	PN-EN 13229:2002 +A1:2005 +A2:2006 +AC:2007 +AC:2014-09
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. 7 maj 2024

[podpis]

