

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. NP70-01-2023

Podstawowe informacje

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:	Nagrzewnica NP 70 /ref. KCO-NP-70/
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 4027 A11 21 oraz 4027 B11 21

Deklarowane parametry urządzenia

Zasadnicze charakterystyki	Własności użytkowe	Specyfikacja techniczna
Emisja CO w produktach spalania (13% O ₂)	0.087 % 1089 mg/m ³	PN-EN 13240:2008
Emisja OGC w produktach spalania (13% O ₂)	106 mg/m ³	Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185
Emisja NO _x w produktach spalania (13% O ₂)	61 mg/m ³	Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185
Emisja PM w produktach spalania (13% O ₂)	37 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	264°C	PN-EN 13240:2008
Moc cieplna/Efektywność energetyczna	73,9 kW / 77,4 %	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. 30 styczeń 2023

 [podpis]