

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DHPICO-10-2020

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	DEFRO HOME PICO ref. KOM-PICO
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Ogrzewacz pomieszczeń na paliwo stałe w budynkach
Nazwa oraz adres kontaktowy producenta	DEFRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. 00-403 Warszawa, ul. Solec 24/253 Zakład produkcyjny: 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 Energetyki - Instytut Badawczy, Jednostka Notyfikowana nr 1452 dokonał oceny właściwości użytkowych na podstawie badań w systemie 3 i wydał sprawozdanie z badań nr 6/20-LG.

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze charakterystyki	Własności użytkowe	Specyfikacja techniczna
Emisja CO w produktach spalania	0,0979 % (13% O ₂) 1223 mg/m ³ (13% O ₂)	PN-EN 13240:2008
Emisja OGC w produktach spalania	75 mg/m ³	Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185
Emisja NOx w produktach spalania	102 mg/m ³	Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185
Emisja PM w produktach spalania	39 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
Wytrzymałość mechaniczna	brak nieszczelności i trwałych odkształceń	PN-EN 13240:2008
Temperatura spalin	250 °C	PN-EN 13240:2008
Moc cieplna/Efektywność energetyczna	6,6 kW / 82,5 %	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.

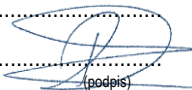
W imieniu producenta podpisał:

Robert Dziubeta – prezes zarządu

(nazwisko i stanowisko)

.....
Warszawa, dn. 15.10.2020 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....

(podpis)