

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR. DHIMPULS-LA-BP-07-2022

Wkład kominkowy
DEFRO HOME IMPULS LA BP

Podstawowe informacje

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	KOM-IMP-LA-BP
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	ogrzewanie pomieszczeń w budynkach
Producent:	DEFRO R. Dziubela spółka komandytowa 26-067 Strawczyn, Ruda Strawczyńska 103A
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	system 3
Norma zharmonizowana:	EN 13229:2001, EN 13229:2001/A1:2003, EN 13229:2001/A2:2004, EN 13229:2001/AC:2006, EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
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 A3 21.

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze właściwości	Własności użytkowe
Bezpieczeństwo pożarowe	Minimalna odległość ścian / powierzchni urządzenia do materiału palnego: - ściany tylnej: 200 mm - ścian bocznych: 200 mm - ścian bocznych z szybą: 2000 mm - powierzchni górnej do stropu: 700 mm - ściany przedniej: 3000 mm - ściany przedniej w bocznym przednim obszarze promieniowania: 2000 mm - powierzchni dolnej: wymagane podłoże niepalne
	Temperatura spalin: 258 °C
Emisja CO w produktach spalania	<1% (13% O ₂)
Uwalnianie materiałów niebezpiecznych	NPD
Temperatura powierzchni zewnętrznych	nie dotyczy, stosować rękawice ochronną
Bezpieczeństwo elektryczne	NPD
Maksymalne ciśnienie robocze	NPD
Wytrzymałość mechaniczna	brak nieszczelności i trwałych odkształceń
Moc cieplna	12 kW
Efektywność energetyczna	78,4 %
Paliwo podstawowe	drewno opałowe twarde

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. 10 lipca 2022


[podpis]