

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR. DHDEA-TOP-03-2023**

**Ogrzewacz pomieszczeń  
DEFRO HOME DEA TOP**

**Podstawowe informacje**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	KOM-DEA-TOP
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 13240:2001, EN 13240:2001/A2:2004, EN 13240:2001/AC:2006, EN 13240:2001/ A2:2004/AC:2006, EN 13240:2001/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 sprawozdanie z badań nr 3978 A1 17

**Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze właściwości	Własności użytkowe	
Bezpieczeństwo pożarowe	Odległość od materiałów palnych - z boku oraz z tyłu urządzenia - od strony frontowej - od podłogi	800 mm 2000 mm wymagane podłoże niepalne
	Temperatura spalin	310,6 °C
Emisja CO w produktach spalania	<1% (13% O <sub>2</sub> )	
Uwalnianie materiałów niebezpiecznych	NPD	
Temperatura powierzchni zewnętrznych	wynik zgodny z wymaganiami maksymalny przyrost temperatury <35K	
Bezpieczeństwo elektryczne	NPD	
Maksymalne ciśnienie robocze	NPD	
Wytrzymałość mechaniczna	brak nieszczelności i trwałych odkształceń	
Moc cieplna	9 kW	
Efektywność energetyczna	75,5 %	
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. 1 marca 2023

  
[podpis]