

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. DHSLIMPELL-01-2022

### Podstawowe informacje

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:	DEFRO HOME SLIMPELL /ref. KOM-SLIMPELL/
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 14785:2009, Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU) Engineering Test Institute, Jednostka Notyfikowana nr 1015.1, dokonał oceny właściwości użytkowych na podstawie badań w systemie 3 i wydał sprawozdanie z badań 30-14035-T-1.

### Deklarowane parametry urządzenia

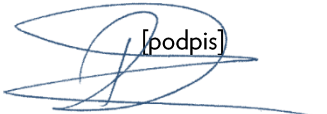
Zasadnicze charakterystyki	Własności użytkowe	Specyfikacja techniczna
Emisja CO w produktach spalania	0.006 (0,019) <sup>1</sup> % (13% O <sub>2</sub> ) 73 (235) <sup>1</sup> mg/m <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	PN-EN 14785:2009
Emisja OGC w produktach spalania	6 (9) <sup>1</sup> mg/m <sup>3</sup>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185
Emisja NO <sub>x</sub> w produktach spalania	107 (104) <sup>1</sup> mg/m <sup>3</sup>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185
Emisja PM w produktach spalania	18 (20) <sup>1</sup> mg/m <sup>3</sup>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185
Temperatura powierzchni zewnętrznych	4.2, 4.13, 5.2, 5.3, 5.6, 5.10	PN-EN 14785:2009
Bezpieczeństwo elektryczne	5.9	PN-EN 14785:2009
Maksymalne ciśnienie robocze	nie dotyczy	PN-EN 14785:2009
Wytrzymałość mechaniczna	brak nieszczelności i trwałych odkształceń	PN-EN 14785:2009
Temperatura spalin	138 (66) <sup>1</sup> °C	PN-EN 14785:2009
Moc cieplna/Efektywność energetyczna	9,2 kW / 90,9 % (5,0 kW / 96,6%) <sup>1</sup>	PN-EN 14785:2009
Paliwo podstawowe	pellet o średnicy 6 mm	instrukcja obsługi

<sup>1)</sup> W nawiasie podano wartości dla mocy minimalnej.

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. 3 stycznia 2022

 [podpis]