

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. XF-900-11/2024

Wkład kominkowy

XF - Flat 900

Podstawowe informacje

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	XF PRO FLAT 900 / ref. KOM-XF-900 /
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	ogrzewanie pomieszczeń w budynkach
Producent:	SIA „Baltic High Technology” Atlantijas iela 15, LV-1015, Riga, Latvia
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 Energetyki - Instytut Badawczy, Jednostka Notyfikowana nr 1452 dokonał oceny właściwości użytkowych na podstawie badań w systemie 3 i wydał sprawozdanie z badań nr CUE.4032.010.3.2022.2023.LG004

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze właściwości	Własności użytkowe
Bezpieczeństwo pożarowe	Minimalna odległość ścian / powierzchni urządzenia do materiału palnego:
	180 mm
	- ściany tylnej:
	180 mm
	- ścian bocznych:
	-
	- ścian bocznych z szybą:
	700 mm
	- powierzchni górnej do stropu:
	2500 mm
	- ściany przedniej:
	-
	- ściany przedniej w bocznym przednim obszarze promieniowania:
	wymagane podłoże niepalne
	- powierzchni dolnej:
	Temperatura spalin
	287°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	16 kW
Efektywność energetyczna	77,6 %
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 podpisać:

Raimonds Geislars - Company director
Rīga, dn. 18 listopada 2024

[podpis]