

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. XF-700-11/2024

Wkład kominkowy

XF - Flat 700

Podstawowe informacje

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	XF PRO FLAT 700 / ref. KOM-XF-700 /
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	ogrzewanie pomieszczeń w budynkach
Producent:	SIA „Baltic High Technology” Atlantijas iela 15, LV-1015, Rīga, 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.4032.010.1.2022.LG084

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:	2000 mm
	- ściany przedniej:	-
	- ściany przedniej w bocznym przednim obszarze promieniowania:	-
	- powierzchni dolnej:	wymagane podłoże niepalne
	Temperatura spalin	272°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		10 kW
Efektywność energetyczna		80,9 %
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:

Raimonds Geislers - Company director
Rīga, dn. 22.01.2025



[podpis]