

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. XF-700-SLIM-G-11/2024

Wkład kominkowy

XFG - Flat 700 Slim

Podstawowe informacje

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	XF FLAT 700 GD / ref. KOM-XF-700-SLIM-G /
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 78/19-LG

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze właściwości		Własności użytkowe
Bezpieczeństwo pożarowe	Minimalna odległość ścian / powierzchni urządzenia do materiału palnego:	200 mm
	- ściany tylnej:	200 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	282°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		8 kW
Efektywność energetyczna		80,2 %
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]