

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
No. B050-CPR-2013/07/01

1) Eindeutiger Identifizierungscode des Produkttyps:
Raumheizgerät für feste Brennstoffe *ohne Warmwasserbereitung* EN 13240:2001/A2:2004/
AC:2007

2) Typ-, Chargen- oder Seriennummer oder jedes andere Element, das die Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 ermöglicht: "Polar"

Die Holzkaminöfen von BLIST d.o.o. sind für die Beheizung und zusätzliche Beheizung von Wohn- und Sozialräumen bestimmt, d.h. für eine Standardumgebung ohne Explosionsgefahr und ohne flüchtige Stoffe. Die Kaminöfen sind für einen unterbrochenen Betrieb ausgelegt.

Grundlegende technische Daten von Kaminöfen

Typ	Hauptabmessungen (mm)			Gewicht (kg)	Nennleistung (kW)	Brennstoff- verbrauch (kg/hour)	Durchmesser Rauchrohr- anschluss (mm)	Betriebs- tieftgang (Pa)
	Höhe	Breite	Tiefe					
POLAR	1035	500	405	69	6.4	1.6	150	12±2

3) Vorgesehener Verwendungszweck bzw. vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:

Raumheizgerät für feste Brennstoffe ohne Warmwasserversorgung

Die Geräte sind für den intermittierenden Betrieb bestimmt. Gemäß EN 13240:2001/A2:2004/
AC:2007

Tabelle 1 - "Sortierung der Geräte" handelt es sich um Produkte 1a.

4) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Artikel 11 (5):

BLIST d.o.o.

Belosevac bb

14000 Valjevo

Serbien

5) Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten, dessen Mandat sich auf die in Artikel 12 Absatz 2 genannten Aufgaben erstreckt:

6) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3 (Anhang V, Ziffer 1.4 der Verordnung 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011)

7) Die Leistungserklärung für ein Bauprodukt, das unter eine harmonisierte Norm fällt:

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Die Bewertung nach System 3 wurde von "TERMOPLAM" - Ltd SOFIA, c. Sofia Wohnviertel "Razsadnik-Konyovitsa", bl.Nº 82, ent.B, 3. 53, Benannte Stelle 2608, die den Bericht über die erste Baumusterprüfung Nº 120 vom 15.04.2020 ausgestellt hat.

8) Deklarierte Leistung

Tabelle 1

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Brandsicherheit	
Reaktion auf Brand	A1
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände, in mm Hinten = 400 seitlich = 400 Decke = 1500 Vorne = 800 Boden = 800
Gefahr des Herausfallens von brennendem Kraftstoff	Pass
Emission von Verbrennungsprodukten	CO (at 13% O ²) [0.0869 %]
Oberflächentemperatur	Pass
Elektrische Sicherheit	Pass
Reinigbarkeit	Pass
Maximaler Betriebsdruck	-
Rauchgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [232 °C]
Mechanischer Widerstand (zum Tragen eines Schornsteins/Abzugs)	NPD
Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung Raumheizleistung Heizleistung Wasser	6.4 kW 6.4 kW -
Energieeffizienz	[77.9 %] h

Tabelle 2

Technische Spezifikation	VERORDNUNG (EU) 2015/1185
Jahreszeitliche Effizienz	68,9%
PM Staubemission	19 mg/Nm ³
CO Emission	1086 mg/Nm ³
OGC Emission	24 mg/Nm ³
NOx Emission	103 mg/Nm ³

9) Die Leistung des in den Nummern 1 und 2 genannten Produkts stimmt mit der in Nummer 8 erklärten Leistung überein.

Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Nummer 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Mech. Eng. Dragan Timotic

In Valjevo, 30.06.2020