

**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

<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>	<b>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>
<b>Wesentliche Eigenschaften</b>	<b>Leistung</b>
<b>Brandsicherheit</b>	
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
<b>Emission von Verbrennungsprodukten</b>	CO (at 13% O <sup>2</sup> ) [0.0869 %]
<b>Oberflächentemperatur</b>	Pass
<b>Elektrische Sicherheit</b>	Pass
<b>Reinigbarkeit</b>	Pass
<b>Maximaler Betriebsdruck</b>	-
<b>Rauchgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	T [232 °C]
<b>Mechanischer Widerstand (zum Tragen eines Schornsteins/Abzugs)</b>	NPD
<b>Wärmeleistung</b>	
Nennwärmeleistung Raumheizleistung Heizleistung Wasser	6.4 kW 6.4 kW -
<b>Energieeffizienz</b>	[77.9 %] h

Tabelle 2

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

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