

**LEISTUNGSERKLÄRUNG
GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 305/2011
No. B047-CPR-2013/07/01**

1) Kennzeichnung des Produkttyps:

Raumheizgerät für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2) Typ-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element, das die Identifizierung des Produkts ermöglicht, entsprechend den Anforderungen von Artikel 11 Absatz 4: Modell " Žar "

Die Kaminöfen der Firma BLIST d.o.o. sind für die Beheizung und zusätzliche Beheizung von Wohn- und Sozialräumen bestimmt, d.h. für eine gewöhnliche Umgebung ohne Explosionsgefahr und das Vorhandensein von flüchtigen Stoffen. Die Kaminöfen sind für den unterbrochenen Betrieb geeignet.

Wesentliche technische Daten von Kaminöfen

Typ	Hauptabmessungen (mm)			Gewicht (kg)	Nennleis	Kraftstoffverb rauch	Durchme sser des	Betriebsti efgang
	Höhe	Breite	Tiefe					
ŽAR	930	480	460	64	7.2	1.9	120	12±2

3) Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) des Bauprodukts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:

Raumheizgerät für feste Brennstoffe ohne Warmwasserversorgung

Die Geräte sind für den intermittierenden Betrieb geeignet. 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
Serbia

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:2006

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 105 vom 10.08.2019 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 = 550 Seiten = 700 Decke = 1500 Vorderseite = 800 Boden = 800
Gefahr des Herausfallens von brennendem Kraftstoff	Pass
Emissionen von Verbrennungsprodukten	CO (at 13% O ₂) [0.0908 %]
Temperatur der Oberfläche	Pass
Elektrische Sicherheit	Pass
Reinigbarkeit	Pass
Maximaler Betriebsdruck	-

Abgastemperatur bei nomineller Heizleistung	T [260 °C]
Mechanischer Widerstand (zum Tragen eines Schornsteins/Abzugs)	NPD
Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	7.2 kW
Raumheizungsleistung	7.2 kW
Wasserheizungsleistung	-
Energie-Effizienz	[75.2 %] <input type="checkbox"/>

Tabelle 2

Technische Daten	VERORDNUNG (EU) 2015/1185
Jahreszeitliche Effizienz	66,2 %
PM Staubemissionen	23,61 mg/Nm ³
CO emission	1135 mg/Nm ³
Emission von organischem gasförmigem Kohlenstoff	29,93 mg/Nm ³
Stickstoffoxid-Emissionen	110,33 mg/Nm ³

9) Die Leistung des unter den Nummern 1 und 2 genannten Produkts entspricht der unter Nummer 8 erklärten Leistung.

Diese Leistungserklärung wird unter der ausschließlichen Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Ing. Dragan Timotic, Ingenieur:

In Valjevo, 06.04.2022

