

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Nr. 118 / CPR vom 11.03.2020

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes des Typs:

Festbrennstoff Feuerstelle EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

2. Typenreihe der Seriennummer oder anderes Element zur Identifikation des Bauproduktes:

Festbrennstoffherd, Typenbezeichnung für Produkt RHEA , für den Zeitbrandfeuerstätte entwickelt – Klassifizierung des Ofens: 1, gemäß der Tabelle nach EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

Technische Grunddaten des Herdes

Typ	Abmessungen (mm)			Nennleistung (kW)	Brennstoffverbrauch (kg/h)		Rauchabzugsrohr	Betriebsdruck (Pa)
	Höhe	Länge	Tiefe		Holz	Kohle		
RHEA	1025	493	43	6,2	1,6	-	120 mm	12

Weitere Informationen sind in den Katalogen des Herstellers Milan Blagojević A.D., Smederevo, Serbien, zu finden.

3. Verwendungszweck der Bauprodukte im Einklang mit den einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikationen:

Festbrennstoffen, Typenbezeichnung RHEA , für die Heizung entwickelt.

4. Name, Unternehmen oder eingetragenes Markenzeichen und Kontaktadresse des Herstellers:

Bevollmächtigter in EU:

Kleining GmbH & Co. KG

Röntgenstraße 5

D-48599Gronau

Tel. 02562/93540

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Produkten:

3 (Anhang V, Punkt 1.4 der Verordnung des EU-Parlaments und EU-Rates (EU) Nr. 305/2011 vom 9.3.2011)

6. Die Produkte sind durch den folgenden harmonisierten Standard gedeckt:

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

Überprüfung und Erstprüfung durchgeführt durch: TERMOPLAM Ltd. Moskovska Str. 5 , 1036 Sofia , Bulgarien, Zulassungsnummer: CPD 11 - NB 2608, das den Testbericht Nr. 156 / 11.03.2020 für die Erstprüfung erstellt hat.

7. Die in der Deklaration angegebene Leistungserklärung gilt für alle im Abschnitt 2 aufgeführten Produkte:

Harmonisierte technische Spezifikation	<u>EN13240:2001/A2:2004/AC:2007</u>
Haupteigenschaften	Eigenschaften
Brandsicherheit	konform
Abstand von brennbaren Materialien	Mindestabstand in mm Hinterwand = 200 Seitenwand = 200 Vorderwand = 800
Risiko des Herausfallens von Brennstoff	Bestanden
Oberflächentemperatur	Bestanden
Elektrische Sicherheit	NPD - keine Leistung festgelegt
Reinigungsmöglichkeit	Bestanden
Max. Betriebsdruck	-
Ausgangstemperatur der Abgase bei Nennwärmeleistung	T 219°C
Mechanischer Widerstand (Belastung des Rauchabzugsrohres)	NPD
CO Emmision	675 mg / m ³
Nennleistung	6,2 kW
Staub Emmision	19 mg / m ³
NOx	93 mg / m ³
OGC	67 mg / m ³
Wirkungsgrad	Holz = 80 %
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD - keine Leistung festgelegt

8. Die Leistung des Produktes aus Abschnitt 1 und 2 entspricht den im Abschnitt 7 aufgeführten Eigenschaften.

Die Leistungserklärung wurde unter ausschließlicher Verantwortung des im Abschnitt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Hr. Branko Kučinar, Entwicklungsleiter
(Name und Position)

Herr Željko Glišić
(Verkaufs Direktor)

Smederevo, 11.03.2020
(Ort und Datum)

„NPD“ (keine Leistung ermittelt),