



<b>LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2015/1185</b> DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (EU) No. 2015/1185	<b>Nr. 024</b>
--	----------------

<b>1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes</b> Unique identifier code for product-type	
<b>Rhea</b>	

<b>2. Modell und/oder Losnummer und/oder Seriennummer (Art. 1497-2)</b> Model and/orbatch no. and/or series no. (Article 11-4)	
<b>Rhea</b>	

<b>3. Vorgesehene Verwendung des Produktes in Übereinstimmung mit geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen</b> Intended uses of the product in accordance with the applicable harmonised technical specification	
---	--

<b>Kaminofen zur Raumheizung für feste Brennstoffe / ohne Warmwasserbereitung</b> Chimney for domestic heating, fuelled with solid fuel, without hot water production	
--	--

<b>4. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art. 11-5)</b> Name or trademark of the manufacturer (Article 11-5)	<b>Kleining GmbH &amp; Co. KG - Röntgenstraße 5 - 48599 Gronau</b> +49 2562 9354-0 - Fax +49 2562 9354-23
--	--

<b>5. Name und Adresse des Auftragnehmers (Art. 12-2)</b> Name and adress of the agent (Article 12-2)	
--	--

<b>6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)</b> Assessment and verification system for constancy of performance (Annex 5)	System 3
---	----------

<b>7. Benanntes Labor</b> Laboratory notified	Termoplam Ltd. Testing laboratory, Sofia BULGARIA	NB. 2608	<b>Nummer des Prüfberichtes (gem. System 3)</b> Test report number (based on System 3)	<b>156</b>
--	---	-------------	---	------------

<b>8. Erklärte Leistungen - Services declare</b>	
--	--

<b>Harmonisierte technische Spezifikation - Harmonised technical specifications</b>	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
---	-------------------------------

<b>Wesentliche Merkmale - Essential reatures</b>	<b>Leistung - performance</b>
--	-------------------------------

<b>Feuerbeständigkeit - Resistance to fire</b>	A1
--	----

<b>Abstand zu brennbaren Materialien</b> Distance from combustibile material	<b>Mindestabstände in mm</b> Minimum distances in mm	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">Rückseite - retro:</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">200</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Seite - side:</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">200</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Unterseite - bottom:</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">-</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Vorderseite - front:</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">800</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Boden - Ground:</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">-</td></tr> </table>	Rückseite - retro:	200	Seite - side:	200	Unterseite - bottom:	-	Vorderseite - front:	800	Boden - Ground:	-
Rückseite - retro:	200											
Seite - side:	200											
Unterseite - bottom:	-											
Vorderseite - front:	800											
Boden - Ground:	-											

<b>Gefahr Brennstoffaustritt - Fuel leakage risk</b>	Konform - Compliant
--	---------------------

<b>Oberflächentemperatur - Surface teperature</b>	Konform - Compliant
---	---------------------

<b>Elektrische Sicherheit - Electrical safety</b>	Keine Leistung festgestellt - No performance determined
---	---

<b>Zugängigkeit und Reinigung - Accessibility and cleaning</b>	Konform - Compliant
--	---------------------

<b>Emission von Verbrennungsprodukten (CO) - Comustion products emissions (CO)</b>	CO [0,08%]
--	------------

<b>Maximaler Betriebsdruck - Maximum operating pressure</b>	- bar
---	-------

<b>Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen) - Mechanical strength (to support the fireplace)</b>	NPD
---	-----

<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Discharge of dangerous substances</b>	NPD
---	-----

<b>Thermische Leistungen</b> Thermal performance	<b>Nennleistung - Rated power</b>	6,4 kW
	<b>Luftseitige Leistung - Power output to the environment</b>	6,4 kW
	<b>Wasserseitige Leistung - Power transferred to water</b>	-

<b>Wirkungsgrad - Yield</b>	<b>Nennleistung - Rated power</b>	η [80,00 %]
-----------------------------	-----------------------------------	-------------

<b>Rauchgastemperatur - Fume temperature</b>	<b>Nennleistung - Rated power</b>	T [219 °C]
--	-----------------------------------	------------

<b>9. Die Leistung des Produktes aus den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.</b> The performance of the Product referred to in points 1 and 2 is consistant with the declared performance in point 8.	
--	--

<b>Die Vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers erlassen.</b> This declaration of performance is issued under the manufacturer's sole responsibility referred to in point 4.	
---	--

Gronau (Westf.) - 26.07.2023

**Kai Wolbeck**  
Geschäftsführer - Managing Director

Ort und Datum der Ausstellung - Place and date of issue

Name, Funktion und Unterschrift - Name, function and signature