



<b>LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2015/1185</b> DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (EU) No. 2015/1185		<b>Nr. 021</b>
<b>1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes</b> Unique identifier code for product-type  <p style="text-align: center;"><b>Magna</b></p>		
<b>2. Modell und/oder Losnummer und/oder Seriennummer (Art. 1490)</b> Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4)  <p style="text-align: center;"><b>Magna</b></p>		
<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  Kaminofen zur Raumheizung für feste Brennstoffe / ohne Warmwasserbereitung 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)		Kleining GmbH & Co. KG - Röntgenstraße 5 - 48599 Gronau +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 3-4
<b>7. Benanntes Labor</b> Laboratory notified		KONTROL 94 Ltd. 2 Mladost Str. - 5100 Gorna Oryahovița BULGARIA
		<b>Nummer des Prüfberichtes (gem. System 3)</b> Test report number (based on System 3)
		<b>K94 - 187 - 2021</b>

<b>8. Erklärte Leistungen - Services declare</b>			
<b>Harmonisierte technische Spezifikation - Harmonised technical specifications</b>		EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 CEN/TS 15883:2009	
<b>Wesentliche Merkmale - Essential reatures</b>		<b>Leistung - performance</b>	
Feuerbeständigkeit - Resistance to fire		A1	
Abstand zu brennbaren Materialien Distance from combustible material	Mindestabstände in mm Minimum distances in mm	Rückseite - retro:	400
		Seite - side:	400
		Unterseite - bottom:	-
		Vorderseite - front:	1000
		Boden - Ground:	-
Gefahr Brennstoffaustritt - Fuel leakage risk		Konform - Compliant	
Oberflächentemperatur - Surface teperature		Konform - Compliant	
Elektrische Sicherheit - Electrical safety		Konform - Compliant	
Zugängigkeit und Reinigung - Accessibility and cleaning		Konform - Compliant	
Emission von Verbrennungsprodukten (CO) - Comustion products emissions (CO)		CO [0,08%]	
Maximaler Betriebsdruck - Maximum operating pressure		- bar	
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen) - Mechanical strengh (to support the fireplace)		NPD	
Thermische Leistungen Thermal performance	Nennleistung - Rated power	7 kW	
	Luftseitige Leistung - Power output to the environment	7 kW	
	Wasserseitige Leistung - Power transferred to water	-	
Wirkungsgrad - Yield	Nennleistung - Rated power	$\eta$ [84,49 %]	
Rauchgastemperatur - Fume temperature	Nennleistung - Rated power	T [187 °C]	

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

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

**Kai Wolbeck**  
 Geschäftsführer - Managing Director

Gronau (Westf.) - 20.12.2021



Ort und Datum der Ausstellung - Place and date of issue

Name, Funktion und Unterschrift - Name, function and signature