


THERMOROSI <i>Fire Lovers</i>		LEISTUNGSERKLÄRUNG IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER RICHTLINIE (UE) 305/2011 DECLARATION OF PERFORMANCE ACCORDING TO REGULATION (EU) 305/2011		N° 81B	
1	Einziges Identifikationscode des Produkttyps: MARGOT EVO <i>Unique identification code of the product type:</i>	2	Typ, Charge, Serie im Sinne von Artikel 11, Absatz 4: MARGOT EVO <i>Model, batch or serial number required under Article 11 (4):</i>		
3	Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation: <i>Intended uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification:</i> Mit Holzscheiten befeuertes Gerät für die wasserlose Beheizung privater Haushalte / Residential space heating appliance without water fired by wood logs				
4	Eingetragener Handelsname und Kontaktanschrift des Herstellers im Sinne von Artikel 11, Absatz 5: <i>Name and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11 (5):</i> THERMOROSI S.P.A. Via Grumolo, n° 4 36011 Arsiero (VI)	5	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten im Sinne von Artikel 12, Absatz 2: <i>Name and address of the agent as required pursuant to Article 12 (2):</i> -		
6	System zur Bewertung und Kontrolle der Leistungskonstanz des Bauprodukts, siehe Anlage V: System 3 <i>System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: System 3</i>				
7	Notifiziertes Labor: <i>Notified laboratory:</i> KIWA CERMET ITALIA S.p.A. N° 0476	Nummer des Prüfberichts nach System 3 / Test report number based on System 3: 2004694/01			
Erklärte Leistung / Declared performance					
Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonized technical specification:</i>			EN 13240:2001		
Grundlegende Eigenschaften / <i>Essential characteristics</i>			Leistung / Performance		
Verhalten im Brandfall / <i>Reaction to fire</i>			A1		
Abstand von brennbaren Materialien <i>Distance to combustible materials</i>			Mindestabstand / <i>Minimum distances (mm):</i> Hinten / <i>rear</i> = 300 Seiten / <i>sides</i> = 300 Vorne / <i>front</i> = 800 Decke / <i>ceiling</i> = - Boden / <i>floor</i> = -		
Risiko des Herausfallens von Glut / <i>Risk of burning fuel falling out</i>			Übereinstimmend / Compliant		
Oberflächentemperatur / <i>Surface temperature</i>			Übereinstimmend / Compliant		
Elektrische Sicherheit / <i>Electrical safety</i>			-		
8	Reinigung / <i>Cleanability</i>	Übereinstimmend / Compliant			
Emission von Verbrennungsprodukten / <i>Emission of combustion products</i>			CO = 387 mg/m³ mit Nennwärmeleistung / <i>CO at Nominal heat output</i>		
Maximaler Betriebsdruck / <i>Maximum operating pressure</i>			- bar		
Rauchgastemperatur mit Nennwärmeleistung / <i>Flue gas temperature at nominal heat output</i>			T 224 °C		
Mechanische Festigkeit (Tragen des Kamins) / <i>Mechanical resistance (to carry a chimney)</i>			NPD (Keine bestimmte Leistung)		
Nennwärmeleistung / <i>Nominal heat output</i>			12,1 kW		
Wärmeleistung im Raum / <i>Room heating output</i>			12,1 kW		
An das Wasser abgegebene Wärmeleistung / <i>Water heating output</i>			-- kW		
Wirkungsgrad / <i>Efficiency</i>			86,7% mit Nennwärmeleistung / <i>Nominal heat output</i>		
9	Die Leistung des Produkts, siehe Punkt 1 und 2, ist mit der unter Punkt 8 erklärten Leistung konform. Es wird die vorliegende Leistungserklärung unter der ausschließlichen Verantwortung des Herstellers ausgestellt, siehe Punkt 4. <i>The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.</i>				Unterschrift/Signature:  THERMOROSI S.p.A. Der Administrator
Arsiero, 31/01/2022					