


THERMOROSSI <i>The Woods</i>		LEISTUNGSERKLÄRUNG IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER RICHTLINIE (UE) 305/2011 DECLARATION OF PERFORMANCE ACCORDING TO REGULATION (EU) 305/2011		N° 86A		
1	Einziges Identifikationscode des Produkttyps: ANNA EVO <i>Unique identification code of the product type:</i>	2	Typ, Charge, Serie im Sinne von Artikel 11, Absatz 4: ANNA 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> Nicht wasserführendes Gerät für die Wohnraumbeheizung mit Scheitholzbefuerung / 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 Article 11 (5):</i> THERMOROSSI 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 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: 2002927/01			
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</i> (mm): Hinten / rear = 300 Seiten / sides = 300 Vorne / front = 1.000 Decke / ceiling = - Boden / floor = -			
Risiko des Herausfallens von Glut / <i>Risk of burning fuel falling out</i>			Übereinstimmend / Compliant			
Oberflächentemperatur / <i>Surface temperature</i>			Übereinstimmend / Compliant			
8	Elektrische Sicherheit / <i>Electrical safety</i>		-			
Reinigung / <i>Cleanability</i>			Übereinstimmend / Compliant			
Emission von Verbrennungsprodukten / <i>Emission of combustion products</i>			CO = 321 mg/m³ bei Nennwärmeleistung / CO at Nominal heat output			
Maximaler Betriebsdruck / <i>Maximum operating pressure</i>			- bar			
Rauchgastemperatur mit Nennwärmeleistung / <i>Flue gas temperature at nominal heat output</i>			T 152 °C			
Mechanische Festigkeit (Tragen des Kamins) / <i>Mechanical resistance (to carry a chimney)</i>			NPD (Keine bestimmte Leistung)			
Nennwärmeleistung / <i>Nominal heat output</i>			13,8 kW			
Wärmeleistung im Raum / <i>Room heating output</i>			13,8 kW			
An das Wasser abgegebene Wärmeleistung / <i>Water heating output</i>			- kW			
Wirkungsgrad / <i>Efficiency</i>			90,9% bei Nennwärmeleistung / Nominal heat output			
9	Die Leistung des Produkts, siehe Punkt 1 und 2, ist mit der unter Punkt 8 erklärten Leistung konform. <i>The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.</i> Es wird die vorliegende Leistungserklärung unter der ausschließlichen Verantwortung des Herstellers ausgestellt, siehe Punkt 4. <i>This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4</i> Arsiero, 31/05/2022				Unterschrift/Signature:  THERMOROSSI S.p.A. UNTERZEICHNUNGSSTELLE	