

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
 Nr. / No. **015-2015**

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type	„MODENA 2.0 - STS“ Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung. EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer / Type, batch or serial number	„MODENA 2.0 - STS“, Art. Nr.: 104101
3	Verwendungszweck / Intended use	Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
4	Hersteller / Trade mark	Alltrade-Topo GmbH, Frankenstrasse 12, 20097 Hamburg info@alltrade-topo.de , 040 / 2109790
5	Gegebenenfalls Bevollmächtigter / Authorised representative	
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V	System 3 + 4
7	Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt / The notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3	
	Prüflabor / Notified body	DBI Gasttechnologisches Institut gGmbH Freiberg, D-09599
	Prüflabor Nr. / notified body no.	1721
	Prüfbericht Nr. / test report no.	F15/04/0319
8	Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
	Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / performance
	Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt / pass
	Brandverhalten / reaction to fire	A1
	Abstand zu brennbaren Materialien / safety distance to combustible material	Mindestabstand in mm / minimum distances in mm
		Hinten / rear = 200 mm
		Seite / sides = 300 mm
		Vorne / front = 800 mm
		Boden / floor = 0 mm
	Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuel falling out	Erfüllt / pass
	Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass
	Emissionen von Verbrennungsprodukten / emission of combustion products	CO (0,076 % oder 946 mg/m ³) für Holz CO (0,074 % oder 926 mg/m ³) für Braunkohlebricketts CO (0,1 % oder 1247 mg/m ³) für Antrazit-Nuss-3
	Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass
	Elektrische Sicherheit / electrical safety	Erfüllt / pass
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance	keine Leistung festgestellt/NPD	
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	- - bar	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / flue gas temperature at nominal heat output	368 °C für Holz 347 °C für Braunkohlebricketts 319 °C für Antrazit-Nuss-3	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	keine Leistung festgestellt/NPD	
Wärmeleistung / thermal output		

Nennwärmeleistung / nominal heat output	6,0 kW für Holz 6,0 kW für Braunkohlebriketts 6,3 kW für Antrazit-Nuss-3
Raumwärmeleistung / room heating output	6,0 kW für Holz 6,0 kW für Braunkohlebriketts 6,3 kW für Antrazit-Nuss-3
Wasserwärmeleistung / water heating output	-- kW
Wirkungsgrad / efficiency	η (80 %) für Holz η (78 %) für Braunkohlebriketts η (77 %) für Antrazit-Nuss-3
Dauerhaftigkeit / durability	Erfüllt / pass
9	<p>Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8 / The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8</p> <p>Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 / This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4</p>

Unterschrift im Namen des Herstellers / signed on behalf of the manufacturer

Name / name

Hamburg, 28/04/15

Ort und Datum / place and date of issue

Alltrade TOPO GmbH

Frankenstraße 12 · 20097 Hamburg
T: 040-21 09 79-0 · F: 040-21 09 79-15
www.alltrade-topo.de

Unterschrift / signature