

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011 Nr. / No. 021-2015

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type	"PAMIR SANDSTEIN+" Raumheizer für feste Brennstoffe ohne War EN13240:2001/A2:2004/AC:2007	mwasseraut	fbereitung.	
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer / Type, batch or serial number	"PAMIR SANDSTEIN+", Art. Nr.: 104115			
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			2	
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsb System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the systems				
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	Kontrol 94 Ltd.; Mladost Str. 2; 5100 Gorna Oryahovitsa; BG			
	Prüflabor Nr. / notified body no.	1879			
	Prüfbericht Nr. / test report no.	NB1879-K-04-2015			
	Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical spezification	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 = Seite / sides = Vorne / front = Boden / floor = =		300 m 500 m 900 m 0 m	
	Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuelfalling out	Erfüllt / pass			
	Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass			
	Emissionen von Verbrennungsprodukten / emission of combustion products	CO (0,0827 % oder 1.034 mg/m³) für Holz CO (0,098 % oder 1.230 mg/m³) für Braunkohlebriketts CO (0,098 % oder 1.236 mg/m³) für Antrazit-Nuss-3			
	Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass			
	Elektrische Sicherheit / electrical safety	keine Leistung festgestellt/NPD	9		
	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	220°C für Holz 227°C für Braunkohlebriketts 221°C für Antrazit-Nuss-3			
	Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanica resistance (to carry a a chimney/flue)	keine Leistung festgestellt/NPD			

	6,72 kW für Holz	
Nennwärmeleistung / nominal heat output	6,54 kW für Braunkohlebriketts	
Nemnwarmeielstung / nominai neat output	6,58 kW für Antrazit-Nuss-3	
	6,72 kW für Holz	
Raumwärmeleistung / room heating output	6,54 kW für Braunkohlebriketts	
	6,58 kW für Antrazit-Nuss-3	
Wasserwärmeleistung / water heating output	kW	
Wirkungsgrad / efficiency	η (79,17 %) für Holz η (78,45 %) für Braunkohlebriketts	
		η (78,24 %) für Antrazit-Nuss-3
	Dauerhaftigkeit / durability	Erfüllt / pass

Untergichnet im Namen des Herstellers / signed og behalf of the manufacturer
Altrade TOPO GmbH

Frankenstrøjse 12 · 20097 Hamburg

T: 040 -21 09/79 - 0 F: 040 2100 1906

Www.alltrade-topo.de

Ort und Datum / place sol date of issue

Unterschrift / signature

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

in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8