



Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 574/2014
Declaration of performance according to Regulation (EU) 574/2014
 Nr. / No. 11-2022

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type	PAMIR 2.0 GTS 13 (UNI-1663 GTS13 2.0) / PAMIR 2.0 STS 13 (UNI-1663 STS13 2.0) Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung. EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
2	Verwendungszweck / Intended use	Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz-, Brauchwassererwärmung
3	Hersteller / Trade mark	Accente International GmbH, Brandstücken 21, 22549 Hamburg service@accentehh.com , 040 334 636 370
4	Gegebenenfalls Bevollmächtigter / Authorised representative	
5	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
6	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 Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg, D-09599
	Prüflabor Nr. / notified body no.	1721
	Prüfbericht Nr. / test report no.	DBI F 19/05/0665
7	Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification	DIN EN 13240:2005-10 DIN EN 13240:2008-06 Berechtigung 1
	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 = 400 mm Seite / sides = 450 mm Vorne / front = 900 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	Erfüllt CO (0,095 % oder 1191,3 mg/m³) für Holz (bei 13% O ₂ Gehalt)
	Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass
	Elektrische Sicherheit / electrical safety	Nicht zutreffend / NPD
	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	295°C für Holz
	Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	keine Leistung festgestellt/NPD
	Wärmeleistung / thermal output	

	Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i>	6,7 kW für Holz
	Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>	6,7 kW für Holz
	Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i>	- - kW
	Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>	η (80,7 %) für Holz
	Dauerhaftigkeit / <i>durability</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
8	Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 574/2014 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich. <i>The achievement of the declared product corresponds to the explained achievement/to the explained achievements. The above mentioned manufacturer is responsible alone for the production of the achievement explanation in the harmony with the order (EU) no. 574/2014</i>	

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers / *signed for the manufacturer and on behalf of the manufacturer*

Name / *name*

Ort und Datum / *place and date of issue*

Unterschrift / *signature*