



Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
 Nr. / No. 06-2024

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type	Pamir 2.0 GTS (UNI-1663 GTS13 2.0), Pamir 2.0 STS (UNI-1663 STS13 2.0) Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung. EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
2	Verwendungszweck / Intended use	Raumheizung in Gebäuden ohne möglicher Heiz-, Brauchwassererwärmung
3	Hersteller / Trade mark	Accente International GmbH, Stresemannstr. 375 (Haus 11), 22761 Hamburg, service@accentehh.com , 040 607 709 110
4	Gegebenenfalls Bevollmächtigter / Authorised representative	
5	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / <i>System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V</i> System 3	
6	Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt / <i>The notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3</i>	
	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, Art. 15a B-VG (Österreich)
	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 ($\leq 0,1\%$ oder $\leq 1250\text{mg/m}^3$) 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 / nominal heat output	6,7 kW für Holz
	Raumwärmeleistung / room heating output	6,7 kW für Holz
	Wasserwärmeleistung / water heating output	-- kW
	Wirkungsgrad / efficiency	η ($\geq 75\%$) für Holz
	Dauerhaftigkeit / durability	Erfüllt / pass
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. 305/2011 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. 305/2011</i>	

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

Bing Hu

Name / name

Hanburg 08.04.2024

Ort und Datum / place and date of issue

Bing Hu

Unterschrift / signature