



Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
 Nr. / No. 08-2024

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type	MAGNA 3.0 (UNI-1963 3.0) Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung. EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
2	Verwendungszweck / Intended use	Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung in Gebäuden
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 / 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	KONTROL 94 Ltd., 2 Mladost Str., 5100 Gorna Gryahovitsa, Bulgaria
	Prüflabor Nr. / notified body no.	NB 1879
	Prüfbericht Nr. / test report no.	NB 1879 – K – 26 – 2015
7	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 = 400 mm Seite / sides = 600 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 $\leq 1250\text{mg}/\text{m}^3$) für Holz
	Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass
	Elektrische Sicherheit / electrical safety	keine Leistung festgestellt/NPD
	Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance	keine Leistung festgestellt/NPD
	Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	keine Leistung festgestellt/NPD
	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / flue gas temperature at nominal heat output	215°C für Holz
	Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	Erfüllt / pass
	Wärmeleistung / thermal output	

	Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i>	7,0 kW für Holz
	Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>	7,89 kW für Holz
	Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i>	keine Leistung festgestellt/NPD
	Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>	η ($\geq 75\%$) 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. 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>	

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

Bing Hu

Name / *name*

Hamburg 08.04.2024

Ort und Datum / *place and date of issue*



Unterschrift / *signature*