



Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 574/2014

Declaration of performance according to Regulation (EU) 574/2014

Nr. / No. 19-2021

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type	NYBORG 3.0 STS 13 (UNI 1146-ST5 13 3.0) 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 GmbH Freiberg, D-09599
	Prüflabor Nr. / notified body no.	1721
	Prüfbericht Nr. / test report no.	F 18/06/571
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 = 560 mm Seite / sides = 350 mm Vorne / front = 1100mm 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 (0,089 % oder 1109,9 mg/m ³) für Holz CO (0,089 % oder 1107,1 mg/m ³) für Braunkohlebriketts
	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	314°C für Holz 322°C für Braunkohlebriketts

	Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	keine Leistung festgestellt/NPD
	Wärmeleistung / thermal output	
	Nennwärmeleistung / nominal heat output	7,5 kW für Holz 7,5 kW für Braunkohlebriketts
	Raumwärmeleistung / room heating output	7,5 kW für Holz 7,5 kW für Braunkohlebriketts
	Wasserwärmeleistung / water heating output	-- kW
	Wirkungsgrad / efficiency	η (80 %) für Holz η (81 %) für Braunkohlebriketts
	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. 574/2014 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich. 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	

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