



Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011

Nr. / No. 02-2023

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type	Kiruna (UNI-1189 Style) 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, 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.	F 23/07/1048
7	Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification	DIN EN 13240:2005-10, DIN EN 13240:2008-06 Berechtigung 1, DIN EN 16510-1:2023-02, DIN EU 2015/1185
	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 = 300 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 (0,069 % oder 863,5 mg/m³) für Holz CO (0,056 % oder 697,8 mg/m³) 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	356°C für Holz 331°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 (75,3 %) für Holz η (77,4 %) 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. 305/2011 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. 305/2011

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

DOBENECKER

Name / name

Hamburg, 08.09.2023

Ort und Datum / place and date of issue



Unterschrift / signature