



Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
 Nr. / No. 15-2022

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type	Umea Stahl (UNI-1810-B1-AMT style); Umea Keramik Weiß (UNI-1810-B1-AMT style-CTS11-SL); Umea Sandstein (UNI-1810-B1-AMT style-ST11-SL); Umea Naturstein (UNI-1810-B1-AMT style-GTS11-SL) 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 22/02/0940
7	Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification	DIN EN 13240:2005-10, DIN EN 13240:2008-06 Berechtigung 1, Art. 15a B-VG (Österreich), DIN EN 16510-1:2008-11
	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 / <i>minimum distances in mm</i> Hinten / rear = 400 mm Seite / sides = 400 mm Vorne / front = 1000mm 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 (0,088 % oder 1102,1 mg/m ³) für Holz
	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 / <i>flue gas temperature at nominal heat output</i>	261°C für Holz
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / <i>mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</i>	keine Leistung festgestellt/NPD
Wärmeleistung / thermal output	
Nennwärmeleistung / nominal heat output	6,0 kW für Holz
Raumwärmeleistung / room heating output	6,0 kW für Holz
Wasserwärmeleistung / water heating output	-- kW
Wirkungsgrad / efficiency	η (86,3 %) 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. 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	

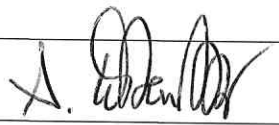
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers / signed for the manufacturer and on behalf of the manufacturer

DOBENECKER

Name / name

Hamburg, 11.07.23

Ort und Datum / place and date of issue



Unterschrift / signature