



Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
Nr. / No. 18-2025

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type	Slimline 2.0 Stahl (UNI-1700 2.0) / Slimline 2.0 Naturstein (UNI-1700 2.0 GTS13) / Slimline 2.0 Sandstein (UNI-1700 2.0 STS13) 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	INiG, Lubicz 25A, 31-503 Krakau, Polen
	Prüflabor Nr. / notified body no.	1450
	Prüfbericht Nr. / test report no.	4863 B1 24
7	Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification	EN 13240:2008; EN 16510-1:2018-08
	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 = 500 mm Seite / sides = 530 mm Vorne / front = 800 mm Boden / floor = 0 mm
	Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuelfalling out	Erfüllt / pass
	Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass
	Emissionen von Verbrennungsprodukten / emission of combustion products	Erfüllt CO (0,1% oder 1250mg/m³) 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 / flue gas temperature at nominal heat output	224°C für Holz
	Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a a chimney/flue)	keine Leistung festgestellt/NPD
	Wärmeleistung / thermal output	

	Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i>	5,5 kW für Holz
	Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>	5,5 kW für Holz
	Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i>	- - kW
	Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>	η (81 %) für Holz
	Dauerhaftigkeit / <i>durability</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
8	<p>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></p>	

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*