

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
 Nr. / No. 06-2023

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type	Stockholm 2.0 (UNI 1159-LR-GTS 13 (FA)) 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	HELLWEG – Ihr Baufreund Einkaufsgesellschaft GmbH Neubauzeile 102 A-4030 Linz
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 19/03/0649
7	Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification	DIN EN 13240:2005-10, DIN EN 13240:2008-06 Berechtigung 1, Art. 15a B-VG (Österreich)
	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 = 200 mm Seite / sides = 300 mm Vorne / front = 800 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 (0,076 % oder 946,7 mg/m ³) für Holz CO (0,074 % oder 926,1 mg/m ³) für Braunkohlebriketts CO (0,1 % oder 1247,4 mg/m ³) für Anthrazit-Nuss-3
	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	368°C für Holz 347°C für Braunkohlebriketts 320°C für Anthrazit-Nuss-3
	Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	keine Leistung festgestellt/NPD
Wärmeleistung / thermal output		

	Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i>	6,0 kW für Holz 6,0 kW für Braunkohlebriketts 6,3 kW für Anthrazit-Nuss-3
	Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>	6,0 kW für Holz 6,0 kW für Braunkohlebriketts 6,3 kW für Anthrazit-Nuss-3
	Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i>	-- kW
	Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>	η (80 %) für Holz η (79 %) für Braunkohlebriketts η (78 %) für Anthrazit-Nuss-3
	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*