

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
 Nr. / No. 08-2022

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / <i>Unique identification code of the product-type</i>	Werkstoffofen Helsinki (UNI-1000) Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung. EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
2	Verwendungszweck / Intended use	Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung in Gebäuden
3	Hersteller / Trade mark	HELLWEG – Ihr Baufreund Einkaufsgesellschaft GmbH Neubauzeile 102 A-4030 Linz
4	Gegebenenfalls Bevollmächtigter / <i>Authorised representative</i>	
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	DBI Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg, D-09599
	Prüflabor Nr. / notified body no.	1721
	Prüfbericht Nr. / test report no.	DBI F 14/06/0278
7	Harmonisierte technische Spezifikationen / <i>harmonized technical specification</i>	DIN EN 13240:2005-10, DIN EN 13240:2008-06 Berechtigung 1, Art. 15a B-VG (Österreich)
	Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristics</i>	Leistung / performance
	Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt / pass
	Brandverhalten / reaction to fire	A1
	Abstand zu brennbaren Materialien / <i>safety distance to combustible material</i>	Mindestabstand in mm / <i>minimum distances in mm</i> Hinten / rear = 200 mm Seite / sides = 400 mm Vorne / front = 800 mm Boden / floor = 0 mm
	Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / <i>risk of burning fuel falling out</i>	Erfüllt / pass
	Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass
	Emissionen von Verbrennungsprodukten / <i>emission of combustion products</i>	Erfüllt CO (0,08 % oder 1000 mg/m ³) für Holz
	Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass
	Elektrische Sicherheit / electrical safety	keine Leistung festgestellt/NPD
	Freisetzung von gefährlichen Stoffen / <i>Release of dangerous substance</i>	keine Leistung festgestellt/NPD
	Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	keine Leistung festgestellt/NPD
	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / <i>flue gas temperature at nominal heat output</i>	365°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	keine Leistung festgestellt/NPD
	Wirkungsgrad / efficiency	η (81,6 %) 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. <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>	

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