## Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011 Nr. / No. 0076

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product- type	SNK-T-CE		
2	Verwendungszweck / Intended use	Raumheizung in Gebäuden ohne Wass	ererwä	rmung
3	Hersteller / Trade mark	Ofen Innovativ OI GmbH Rotenbachweg 6 D-86633 Neuburg-Rödenhof		
4	<b>Bevollmächtigter</b> / Authorised representative			
5	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / System(s) 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 Notifizierte Stelle(n) / Notified body(s)	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbl DVGW-Prüflaboratorium  1721	H Freib	erg,
7	Harmonisierte technische Spezifikationen /harmonized technical spezification	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		
	Wesentliche Merkmale /Essential characteristics	Leistung / performance		
	Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt / pass		
	Brandverhalten / reaction to fire	A1		
	Abstand zu brennbaren Materialien / safety	Mindestabstand in mm / minimum dista	ances ir	n mm
	distance to combustible material	Hinten / rear	=	800 mm
		Seite / sides	=	30 mm
_		Vorne / front	=	800 mm
		Zwischendecke / intermediate ceiling	=	450 mm
		Zimmerdecke / room ceiling	=	460 mm
		Boden / floor	=	0 mm
	Wärmedämmung zu brennbaren	Mindeststärken in mm / minimum thick	ness in	mm
	Materialien / thermal insulation to	Hinten / rear	=	U <del>ng</del> :
	combustible material	Seite / sides	=	150 mm <sup>1)</sup>
	<sup>1)</sup> 30 mm Schamotte + 70 mm Hinterlüftung + 50 mm Porenbeton <sup>2)</sup> 160 mm SILCA 250 KM <sup>3)</sup> 50 mm Porenbeton	Zwischendecke / intermediate ceiling Boden / floor	=	160 mm <sup>2)</sup> 50 mm <sup>3)</sup>
	Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuelfalling out	Erfüllt / pass		

7	Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass	
	Emissionen von Verbrennungsprodukten / emission of combustion products	846,9 mg/m³	
	<b>Oberflächentemperatur</b> / surface temperature	Erfüllt / pass	
	Elektrische Sicherheit / electrical safety	nicht zutreffend / not applicable	
	Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance	keine Leistung festgestellt / NPD	
	Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	nicht zutreffend / not applicable	
	Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung (t <sub>a</sub> ) /flue gas temperature at the measuring section at nominal heat output (t <sub>a</sub> )	201 °C	
	Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature at nominal heat output	241 °C	
	Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney / flue)	keine Leistung festgestellt / NPD	
	Wärmeleistung / thermal output Energieeffizienz / efficiency	Erfüllt / pass	
	Nennwärmeleistung / nominal heat output	15,4 kW	
	Raumwärmeleistung / room heating output	15,4 kW	
	Wasserwärmeleistung / water heating output	nicht zutreffend / not applicable	
	Wirkungsgrad / efficiency	81 %	
	Dauerhaftigkeit / durability	Erfüllt / pass	
8	Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7 / The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7  Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3 /		

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in

Unterzeichnet im Namen des Herstellers / signed on behalf of the manufacturer

Name / name #UBERT ZECES

Ort und Datum / place and date of issue Neuburg 30.4, 2019 Unterschrift / signature 1.2000

point 3