Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011 Nr. / No. 0087

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product- type	BJK-XL-T-CE		
2	Verwendungszweck / Intended use	Raumheizung in Gebäuden ohne Wasse	rerwär	mung
3	Hersteller / Trade mark	Ofen Innovativ OI GmbH Rotenbachweg 6 D-86633 Neuburg-Rödenhof		
4	Bevollmächtigter / 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 gGmbH Freiberg, DVGW-Prüflaboratorium 1721		
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		
1	Brandverhalten / reaction to fire	A1		
	Abstand zu brennbaren Materialien / safety	Mindestabstand in mm / minimum dista	nces in	mm
	distance to combustible material	Hinten / rear	=	800 mm
		Seite / sides	=	30 mm
		Vorne / front	=	800 mm
		Zwischendecke / intermediate ceiling	=	450 mm 460 mm
		Zimmerdecke / room ceiling Boden / floor	=	0 mm
	Wärmedämmung zu brennbaren	Mindeststärken in mm / minimum thickness in mm		
	Materialien / thermal insulation to	Hinten / rear	=	
	combustible material	Seite / sides	=	150 mm ¹⁾
	¹⁾ 30 mm Schamotte + 70 mm Hinterlüftung + 50 mm Porenbeton ²⁾ 160 mm SILCA 250 KM ³⁾ 50 mm Porenbeton	Zwischendecke / intermediate ceiling Boden / floor	=	160 mm ²⁾ 50 mm ³⁾
	Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuelfalling out	Erfüllt / pass		

Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass
Emissionen von Verbrennungsprodukten / emission of combustion products	1080,4 mg/m ³
Oberflächentemperatur / 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 _a) /flue gas temperature at the measuring section at nominal heat output (t _a)	229 °C
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature at nominal heat output	275 °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	18,0 kW
Raumwärmeleistung / room heating output	18,0 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	nicht zutreffend / not applicable
Wirkungsgrad / efficiency	80 %
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 point 3

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

Name / name ##SERT ZECCER

Ort und Datum / place and date of issue Naukus 30.4.219 Unterschrift / signature Zeccenter | Zeccen