


LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011		Nr. 1/2023
1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	ZOSIA DECO PW	
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	ZOSIA DECO PW	
3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Kamineinsatz der Kategorie "1c" mit geschlossener Brennkammer, der durch Strahlung und Konvektion heizt und die Zentralheizung und das Warmwasserheizungssystem mit geschlossenem und offenem Schutz versorgt..	
4. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)	Kratki.pl Marek Bal ul. W. Gombrowicza 4 Wsola 26-660 Jedlińsk, Poland	
5. Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)	Kratki.pl Marek Bal ul. W. Gombrowicza 4 Wsola 26-660 Jedlińsk, Poland	
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)	System 3 CPR	
7. Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2002	
8. Benanntes Labor	INSTYTUT ENERGETYKI (NB 1452), 01-330 WARSZAWA, ul. Mory 8	
9. Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	CUE.4032.071.2.2023.LG043	
10. Datum des Prüfberichts	24.05.2023	
11. Erklärte Leistungen		
Wesentliche Merkmale	Leistungen	
Brandschutz	Konform	
Brandverhalten	A1 (EN 13510-1)	
Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm Rückseite = 1000 Seite = 1000 Vorderseite = 2000 Himmel = - Boden = -	
Gefahr Brennstoffaustritt	Konform	
Oberflächentemperatur	Konform	
Elektrische Sicherheit	NA	
Zugänglichkeit und Reinigung	Konform	
Ausstoß gefährlicher Substanzen	NPD	
Maximaler Betriebsdruck	2 bar	
Flüssigkeitstemperatur	80 °C	
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	Konform	
Rauchgastemperatur nennleistung	T [°C] 210	
Emission von Verbrennungsprodukten	Konform	
Nennleistung	(13% O2) CO 0,09 %, 1162 mg/m3, NOx 94 mg/m3, OGC 102 mg/m3, PM 20 mg/m3	
Reduzierte Leistung	CO % (13% O2) --	
Thermische Leistungen und Wirkungsgrad	Konform	
Nennleistung	[kW] 14,0	
Der Umgebung gelieferte Leistung	[kW] 6,0	
Dem Wasser gelieferte Leistung	[kW] -8,0	
Wirkungsgrad Nennleistung	η[%] 85,7	
Wirkungsgrad Reduzierte Leistung	η[%] --	
12. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 11.		
Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.		
WSOLA 25.05.2023	 <b>Dyrektor</b> <b>Rafał Kalbarczyk</b>	
Datum und Ausstellungsort	Geschäftsführer des Herstellers	