

Leistungserklärung gemäß EU-Verordnung 305/2011

KOZA/EPSILON/BA1/V1/2026/DOP

1.	Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: Produktart	KOZA/EPSILON/BA1 Typ BE				
2.	Verwendungszweck(e):	Beheizung von Räumen in Gebäuden				
3.	Hersteller:	Kratki.pl Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedliński, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com				
4.	Bevollmächtigter Vertreter	-				
5.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	Anlage 3				
6.	Harmonisierte technische Spezifikationen verwendet Prüfbericht Nr.	EN 16510-2-1:2023 359/18-LG				
	Benannte(r) Stelle(n)	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl				
7.	Erklärte Leistung					
	Brandschutz	Entspricht				
	Mechanische Festigkeit von Abgaskanälen und Abgasleitungen	Entspricht				
	Äußere Oberflächentemperatur	Entspricht				
	Elektrische Sicherheit	NPD				
	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD				
	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz					
		Bei nominaler Wärmeleistung			Wärmeleistung bei Teillast	
	Kohlenmonoxidemissionen	CO _{nom} (13% O ₂)	930	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	NPD mg/m ³
	Stickoxide Emissionen	NO _{x nom} (13% O ₂)	130	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	NPD mg/m ³
	Emissionen von Kohlenwasserstoffen	OGC _{nom} (13% O ₂)	30	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	NPD mg/m ³
	Emissionen von Partikeln	PM _{nom} (13% O ₂)	16	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	NPD mg/m ³
	Sicherheit und Zugänglichkeit bei der Nutzung					
		Bei nominaler Wärmeleistung			Wärmeleistung bei Teillast	
	Abgasaustrittstemperatur	T _{snom}	300	°C	T _{spart}	NPD °C
	Mindestzug des Schornsteins	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	NPD Pa
	Abgasmassenstrom	Φ _{f,g nom}	6.6	g/s	Φ _{f,g part}	NPD g/s
	Energieeinsparung und Wärmespeicherung					
		Bei nominaler Wärmeleistung			Wärmeleistung bei Teillast	
	Wärmeleistung	P _{nom}	8	kW	P _{part}	NPD kW
	Wassererwärmungsleistung	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD kW
	Effizienz	η _{nom}	82	%		
	saisonale Heizleistung	η _s	72	%	η _{part}	NPD %
	Energieeffizienz	Energieeffizienzindex			EEI	108
		Energieeffizienzklasse			-	A+
	Stromverbrauch	e _{lmax}	NPD	kW	e _{lmin}	NPD kW
	Stromverbrauch im Standby-Modus	e _{lSB}	NPD	kW		
	Schutz brennbarer Materialien					
	Mindestabstand von der Rückseite zu brennbarem Material	d _R	800	mm		
	Mindestabstand von den Seiten zu brennbarem Material	d _S	800	mm		
	Mindestabstand von den Seiten zu brennbaren Materialien (Einbuchtung)	d _{S2}	800	mm		
	Mindestabstand von den Seiten zu brennbaren Materialien (45°)	d _{S3}	800	mm		
	Mindestabstand von der Oberkante zu brennbaren Materialien in der Decke	d _C	750	mm		
	Mindestabstand von der Vorderseite zu brennbarem Material	d _P	1500	mm		
	Mindestabstände von der Vorderseite zu brennbarem Material im unteren vorderen Strahlungsbereich	d _F	1500	mm		
	Mindestabstände von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im seitlichen vorderen Strahlungsbereich	d _L	1500	mm		
	Mindestabstand unterhalb des Bodens (nicht in Fuß gemessen) zu brennbarem Material	d _B	0	mm		
	Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen					
	Umweltverträglichkeit	NPD				

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Leiter der Forschungs- und Entwicklungsabteilung Sylwester Kalwiński

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kalwiński