Kratki.pl Marek Bal ul. W. Gombrowicza 4

Wsola 26-660 Jedlińsk, Poland



LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/	2011 Nr. 1/2	2023	
Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	FLOKI/L/BS		
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	FLOKI/L/BS		
3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit			
der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Brennkammer, Beheizung durch Strahlung und Konvektior		
	Kratki.pl Marek Bal ul. W. Gombrowicza 4 W	sola	
4. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)	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		
3. Name and Adresse des Admagnetimers (Art 12 2)			
3. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständig-	System 3 CDD		
keit (Anlage 5)	System 3 CPR		
7. Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2002		
8. Benanntes Labor	INSTYTUT ENERGETYKI (NB 1452), 01-330 WARSZA		
	ul. Mory 8		
9. Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	CUE.4032.071.1.2022.2023.LG037		
10. DatumdesPrüfberichts	27.04.2023		
11. ErklärteLeistungen			
Wesentliche Merkmale	Leistungen		
Brandschutz	Konform		
Brandverhalten	A1 (EN 13510-1)		
Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm		
	Rückseite = 1000		
	Seite = 1000		
	Vorderseite = 1500		
	Himmel = -		
	Boden = -		
Gefahr Brennstoffaustritt	Konform		
Oberflächentemperatur City of the City of	Konform NA		
Elektrische Sicherheit	Konform		
Zugänglichkeit und Reinigung	NPD		
Ausstoß gefährlicher Substanzen	1, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20		
Maximaler Betriebsdruck	NA Kanfara		
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	Konform		
Rauchgastemperatur nennleistung	T [°C] 270 Konform		
Emission von Verbrennungsprodukten			
Nennleistung	(13% O2) CO 0,08 %, 911 mg/m3, NOx 108 mg/m3, OGC 75 mg/m3, PM 19 mg/m3		
Padurierta Leistung	CO % (13% O2) -		
Reduzierte Leistung Thermische Leistungen und Wirkungsgrad	Konform		
Nennleistung	[kW] 8,0		
Der Umgebung gelieferte Leistung	[kW] 8,0		
	[kW]		
Dem Wasser gelieferte Leistung	η[%] 79,7		
Wirkungsgrad Nennleistung	η[%]		
Wirkungsgrad Reduzierte Leistung 12. DieLeistungdesProduktesgemäßdenPunkten1und2entsprichtdere			
Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Vera	entwortung des Herstellers erlessen, siehe Punkt 4	1	
Die vorliegende Leistungserklarung wird unter ausschließlicher vera	illiwortung des Herstellers enassen, siehe Führkt -	r.	
	1		
	, / Dyrektor /		
WSOLA 28.04.2023	1/ 1/		
	Le Mary Cont		
	Rafał Kalbarczyk		
	//		
	1/		