


DE

Kratki.pl Marek Bal
ul. W. Gombrowicza 4
Wsola 26-660 Jedlińsk, Poland



LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011		Nr. 1/2024
1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	FLOKI/PF/BLACK/Q/C/G/B, FLOKI/PF/BLACK/Q/F/G, FLOKI/PF/BLACK/Q/F/P, FLOKI/PF/BLACK/Q/F/R, FLOKI/PF/BLACK/Q/F/S, FLOKI/PF/BLACK/Q/F/T, FLOKI/PF/BLACK/Q/N/A, FLOKI/PF/BLACK/Q/N/A/N, FLOKI/PF/BLACK/Q/N/G, FLOKI/PF/BLACK/Q/N/P/D/S/A/B, FLOKI/PF/BLACK/Q/N/P/D/S/G, FLOKI/PF/BLACK/Q/N/P/D/S/P, FLOKI/PF/BLACK/Q/O/B, FLOKI/PF/BLACK/Q/O/M, FLOKI/PF/BLACK/Q/O/N, FLOKI/PF/BLACK/Q/OS/N, FLOKI/PF/Q/C/G/B, FLOKI/PF/Q/F/G, FLOKI/PF/Q/F/P, FLOKI/PF/Q/F/R, FLOKI/PF/Q/F/S, FLOKI/PF/Q/F/T, FLOKI/PF/Q/N/A, FLOKI/PF/Q/N/A/N, FLOKI/PF/Q/N/G, FLOKI/PF/Q/N/P/D/S/A/B, FLOKI/PF/Q/N/P/D/S/G, FLOKI/PF/Q/N/P/D/S/P, FLOKI/PF/Q/O/B, FLOKI/PF/Q/O/M, FLOKI/PF/Q/O/N, FLOKI/PF/Q/OS/N	
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	FLOKI/PF/BS	
3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Kamineinsatz der Kategorie "1c" mit geschlossener Brennkammer, Beheizung durch Strahlung und Konvektion.	
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.4032.071.1.2022.2023.LG037	
10. Datum des Prüfberichts	27.04.2023	
11. Erklärte Leistungen		
Wesentliche Merkmale	Leistungen	
Brandschutz	Konform	
Brandverhalten	A1 (EN 13510-1)	
Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm Rückseite = 100 Seite = 100 Vorderseite = 1500	
Gefahr Brennstoffaustritt	Konform	
Oberflächentemperatur	Konform	
Elektrische Sicherheit	NA	
Zugänglichkeit und Reinigung	Konform	
Ausstoß gefährlicher Substanzen	NPD	
Maximaler Betriebsdruck	NA	
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	Konform	
Rauchgastemperatur nennleistung	T [°C] 270	
Emission von Verbrennungsprodukten	Konform	
Nennleistung	(13% O2) CO 0,08 %, 911 mg/m3, NOx 108 mg/m3, OGC 75 mg/m3, PM 19 mg/m3	
Reduzierte Leistung	CO % (13% O2) --	
Thermische Leistungen und Wirkungsgrad	Konform	
Nennleistung	[kW] 8,0	
Der Umgebung gelieferte Leistung	[kW] 8,0	
Dem Wasser gelieferte Leistung	[kW] --	
Wirkungsgrad Nennleistung	η[%] 79,7	
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 20.02.2024	 Dyrektor Rafał Kalbarczyk Geschäftsführer des Herstellers	
Datum und Ausstellungsort		