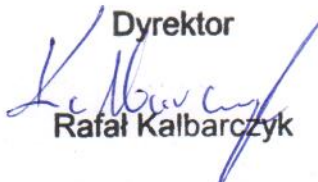


| LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011 | | Nr. 1/2023 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. 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 | 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 = 1000 Seite = 1000 Vorderseite = 1500 Himmel = - Boden = - | |
| 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 28.04.2023 |  Dyrektor Rafał Kalbarczyk | |
| Datum und Ausstellungsort | Geschäftsführer des Herstellers | |