


| LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011 | | Nr. 1/2023 |
|---|--|-------------------|
| 1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ | AB/ROLLO | |
| 2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4) | AB/ROLLO | |
| 3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation | Raumheizgerät der Kategorie "1a" 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 13240:2008 | |
| 8. Benanntes Labor | INSTYTUT ENERGETYKI (NB 1452), 01-330 WARSZAWA, ul. Mory 8 | |
| 9. Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3) | 037/14-LG | |
| 10. Datum des Prüfberichts | 28.10.2015 | |
| 11. Erklärte Leistungen | | |
| Wesentliche Merkmale | Leistungen | |
| Brandschutz | Konform | |
| Brandverhalten | A1 (EN 13510-1) | |
| Abstand von brennbarem Material | Mindestabstand, in cm Rückseite/Seite = 20, Verglasung = 80 | |
| 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] 265 | |
| Emission von Verbrennungsprodukten | Konform | |
| Nennleistung | (13% O ₂) CO 0,08 %, 904 mg/m ³ , NO _x 118 mg/m ³ , OGC 64 mg/m ³ , PM 39 mg/m ³ | |
| Reduzierte Leistung | CO % (13% O ₂) - | |
| Thermische Leistungen und Wirkungsgrad | Konform | |
| Nennleistung | [kW] 8,0 | |
| Der Umgebung gelieferte Leistung | [kW] 8,0 | |
| Dem Wasser gelieferte Leistung | [kW] -- | |
| Wirkungsgrad Nennleistung | η[%] 78 | |
| 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 27.11.2023 |  Dyrektor Rafał Kalbarczyk | |
| Datum und Ausstellungsort | Geschäftsführer des Herstellers | |