



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. MAJA 8

Auflage 1/2018/DE

Vorbereitungsdatum: 02.01.2018

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MAJA 8**

2. Verwendungszweck: „Raumheizung in Gebäuden ohne mögliche Heiz- und Brauchwasserbereitung“

3. Hersteller: **Kratki.pl Marek Bal**
Wsola ul. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polen

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V : **System 3**

5. Harmonisierte Norm: **EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:2001/A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007**

Name und Kennnummer der notifizierten Stelle: **INSTYTUT ENERGETYKI (NB 1452), 01-330 WARSZAWA, ul. Mory 8, Polen**, führte eine Erstuntersuchung des Typs im System 3 durch

6. Die deklarierten Nutzungseigenschaften laut Harmonisierter Norm: **PN-EN 13229:2002 + PN-EN 13229:2002/A1:2005 + PN-EN 13229:2002/A2:2006 + PN-EN 13229:2002/AC:2007 (EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:2001/A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007)**

| Brandsicherheit | Erfüllt |
|--|---|
| Brandverhalten | A1 |
| Abstand zu nicht brennbaren Materialien (Isolierung) | Mindestabstand in cm 12-15 cm |
| Abstand zu brennbaren Materialien | Vorn 100 cm |
| Emission von Verbrennungsprodukten (13% O ₂) | CO 0,09 %, 1117 mg/m ³ NO _x 112 mg/m ³ , 74 mg/MJ |
| Staub (13% O ₂) | 25 mg/m ³ |
| Oberflächentemperatur | Erfüllt |
| Elektrische Sicherheit | Nicht zutreffend |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe | NPD |
| Max. Betriebsdruck | Nicht zutreffend |
| Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgaszug) | NPD |
| Wärmeleistung / Energieeffizienz | Leistungsbereich 3,0 - 10,0 kW Nennleistung 8 kW Wirkungsgrad 80 % |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich

Dieser Kamineinsatz erfüllt die Emissionsgrenzwerte der Bundes-Immisionschutz-Verordnung Stufe 2 für Kleinfeuerungsanlagen sowie Anforderungen des österreichischen Art. 15a B-VG

Wsola, 02.01.2018
(Ort, Datum)

Im Namen des Herstellers

mgr Bartosz Piechnik

Kierownik

Działu Badawczo Rozwojowego

.....
(Unterschrift)