

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

 Nr. **NADIA 14 BS**

Auflage 1/2018/DE

Vorbereitungsdatum: 02.01.2018

 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **NADIA/14/BS**

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 <sub>2</sub> ) | CO 0,08 %, 951 mg/m <sup>3</sup><br>NO <sub>x</sub> 114 mg/m <sup>3</sup> , 75 mg/MJ |
| Staub (13% O <sub>2</sub> )                              | 39 mg/m <sup>3</sup>   |
| Oberflächentemperatur                                    | Erfüllt  |
| Elektrische Sicherheit                                   | Nicht zutreffend   |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe                          | NPD  |
| Max. Betriebsdruck                                       | Nicht zutreffend   |
| Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgaszug)   | NPD  |
| Wärmeleistung / Energieeffizienz                         | Leistungsbereich 6,5 - 17 kW<br>Nennleistung 14 kW<br>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-Immissionschutz-Verordnung Stufe 2 für Kleinf Feuerungsanlagen 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)