

**Leistungserklärung**

Nr. NBC9/2016

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **NBC/600/400**
2. Verwendungszweck: „Raumheizung in Gebäuden ohne mögliche Heiz- und Brauchwasserbereitung“
3. Hersteller: **Kratki.pl Marek Bal**  
**Wsola ul. Gombrowicza 4,26-660 Jedlińsk, Polska**
4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V : **System 3**
5. Harmonisierte Norm: **EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004/AC:2007**  
Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:  
**INSTYTUT ENERGETYKI (NB 1452), 01-330 WARSZAWA, ul. Mory 8, Polska,**  
führte eine Erstuntersuchung des Typs im System 3 durch
6. Die deklarierten Nutzungseigenschaften laut Harmonisierter Norm: **EN 13229:2001/A1:2003/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 0,10 %, 1232 mg/m <sup>3</sup> NO <sub>x</sub> 133 mg/m <sup>3</sup> , 95 mg/MJ
Staub (13% O <sub>2</sub> )	34 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 – 11 kW Nennleistung 9 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-Immissionschutz-Verordnung Stufe 2 für Kleinf Feuerungsanlagen sowie Anforderungen des österreichischen Art. 15a B-VG

Wsola, 03.10.2016r.

 .....  
(Ort, Datum)

Im Namen des Herstellers

 Kierownik  
Zespołu Badawczo-Rozwojowego

  
.....  
(Unterschrift)