

**Leistungserklärung**

Nr. L16/2015

 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **LUCY16**

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 und am 09.12.2015 veröffentlichte den Prüfbericht Nr. 117/15-LG

 6. Die deklarierten Nutzungseigenschaften laut Harmonisierter Norm: **PN-EN 13229:2002/A1:2004/A2:2006/AC:2007 (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 0,09 %, 1106 mg/m <sup>3</sup> NO <sub>x</sub> 104 mg/m <sup>3</sup> , 68 mg/MJ
Staub (13% O <sub>2</sub> )	20 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	7 – 20 kW Nennleistung 16 kW Wirkungsgrad 81 %

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, 09.12.2015

 .....  
 (Ort, Datum)

Im Namen des Herstellers

Kierownik

Zespołu Badawczo-Rozwojowego



 .....  
 (Unterschrift)