

**Leistungserklärung**

Nr.F10/2016

 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **FRANEK10**

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 10.06.2016 veröffentlichte den Prüfbericht Nr.57/16-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 0,10 %, 1143 mg/m <sup>3</sup><br>NO <sub>x</sub> 109 mg/m <sup>3</sup> , 73 mg/MJ |
| Staub (13% O <sub>2</sub> )                              | 25 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                         | 5 – 13 kW<br>Nennleistung 10 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 Kleinfeuerungsanlagen sowie Anforderungen des österreichischen Art. 15a B-VG

Wsola, 10.06.2016

 .....  
 (Ort, Datum)

Im Namen des Herstellers

 Kierownik  
 Zespołu Badawczo-Rozwojowego

*Bartosz Pichk*

 .....  
 (Unterschrift)