



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr: **KOZA K6**

AUSGABE: 1/2018/AUSGABEDATUM: 02.01.2018

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: **KOZA/K6**
2. Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e): **Zentralheizung durch Strahlung und Konvektion**
3. Hersteller: **Kratki.pl Marek Bal**  
**Wsola ul. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlinsk, Polen**
4. Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3**
5. Name und Kennnummer der benannten Stelle:  
**INSTYTUT ENERGETYKI (NB 1452), 01-330 WARSZAWA, ul. Mory 8, Polen, hat die erste Typprüfung nach System 3 durchgeführt hat**
6. Erklärte Leistung in Übereinstimmung mit der harmonisierten Norm: **EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007**  
"Raumheizgeräte für feste Brennstoffe. Anforderungen und Prüfverfahren"

Grundlegende Merkmale	Eigenschaften Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandsicherheit	NPD	EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Emission CO (13% O2)	0.3%	
Staubemission	89 mg/m3	
Die Temperatur der Außenflächen	Erfüllt die Anforderungen	
Elektrische Sicherheit	NPD	
Maximaler Arbeitsdruck	NPD	
Mechanischer Widerstand (Auspuffrohre und Kraftstoff)	Kraftstoff: erfüllt die Anforderungen Ø=146 mm; L=45,5 mm Auspuffrohre: erfüllen Anforderungen ≥30 mm	
Nennleistung	8,0 kW	
Bereich der Nennleistung	7,0-11,0 kW	
Wärmeleistung für Heizung	8,0 kW	
Die durchschnittliche Leistung des Wassers	Nicht anwendbar	
Wirkungsgrad	76%	
Temperatur der Rauchgase	360°C	
Teile des Kamins enthalten kein Asbest. Für die Produktion wurde kein Cadmium und keine schweren Metalle.		

Die oben genannten Leistungsmerkmale des Produkts stimmen mit den erklärten Leistungseigenschaften überein. Die Leistungserklärung wurde ausgestellt in die Einhaltung der Verordnung (UE) 305/2011 in der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers



Wsola, 02.01.2018  
(Place and date)

mgr Bartosz Piechnik  
  
Kierownik  
Działu Badawczo Rozwojowego

.....  
Signature (On the behalf of the producer)