



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
Nr: <b>VIKING</b>	
Wydanie: 1/2018/PL	Data sporządzenia: 02.01.2018 r.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <b>VIKING</b>		
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: <b>Ogrzewanie pomieszczeń przez promieniowanie i konwekcję</b>		
3. Producent: <b>Kratki.pl Marek Bal</b> <b>Wsola ul. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska</b>		
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: <b>System 3</b>		
5. Norma zharmonizowana: <b>EN 14785:2006</b>  Jednostka lub jednostki notyfikowane: <b>IMQ ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ S.P.A. (NB 0051), Via Quintiliano 43, 20138 - MILANO, Włochy</b> przeprowadził wstępne badanie typu w systemie 3 CPR		
6. Deklarowane właściwości użytkowe wg zharmonizowanej normy: <b>EN 14785:2006</b> „Ogrzewacze pomieszczeń opalane pelletami – Wymagania i metody badań”		
Deklarowane właściwości użytkowe ogrzewacza pomieszczeń opalanego pelletami		
Emisja produktów spalania Emisja CO (13% O <sub>2</sub> )	Nominalne obciążenie cieplne: 0,004 % Minimalne obciążenie cieplne: 0,053 %	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Uwalnianie materiałów niebezpiecznych	Brak substancji niebezpiecznych. Żadna część kominka nie zawiera azbestu. Do produkcji nie jest używany kadm ani żadne metale ciężkie	EN 14785:2006
Temperatura powierzchni zewnętrznych	Spełnia	
Bezpieczeństwo elektryczne	Spełnia	
Minimalne odległość od materiałów łatwopalnych	100 cm	
Nominalne obciążenie cieplne	8,0 kW	
Minimalne obciążenie cieplne	2,5 kW	
Zakres mocy grzewczej	2,5 – 8,0 kW	
Rodzaj paliwa	Pellet	
Temperatura spalin	205 °C	
Napięcie znamionowe	230 V	
Częstotliwość znamionowa	50 Hz	
Zasilanie elektryczne	80 (380) W	
Efektywność energetyczna	Nominalne obciążenie cieplne: 86,5 % Minimalne obciążenie cieplne: 87,0 %	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego wyżej

W imieniu producenta podpisał

Wsola, 02.01.2018  
(Miejsce i Data)

mgr Bartosz Piechnik  
  
 Kierownik  
 .....Działu Badawczo-Rozwojowego.....  
 (Nazwisko i stanowisko)