

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 16/KE/CH/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **RALF MAX EKO**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach**
3. Producent:
FHU KOMIN-EXPERT JACEK DURAS, Węgrzce Wielkie 296, 32-005 Węgrzce Wielkie
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 3**
5. Norma zharmonizowana:
PN-EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
6. Jednostka lub jednostki notyfikowane: **NB 1999**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

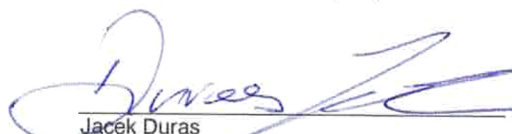
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Bezpieczeństwo pożarowe	Minimalna odległość od materiałów palnych: z przodu: 800 mm z tyłu: 600 mm z boków: 600 mm Temperatura spalin: 318 °C
Emisja produktów spalania Emisja CO (13% O ₂)	0,1186 %
Uwalnianie materiałów niebezpiecznych	NPD
Temperatura powierzchni zewnętrznych	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	NPD
Wytrzymałość mechaniczna (kanałów spalin i czopucha)	NPD
Moc cieplna	6,7 kW
Efektywność energetyczna	75,9 %

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 powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Węgrzce Wielkie, dnia 01.08.2020 r.

Miejsce i data


Jacek Duras



PRODUKT ZGODNY Z
Z DYREKTYWĄ UE

PRODUKT EKO

EKOPROJEKT

Urządzenie spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Komisji UE 2015/1185 z 24.04.2015 r. tzw. **Ekoprojektu**. Klasa efektywności energ.: **A**
CO: **1482 mg/m³** (≤1500 mg/m³) NO_x: **129 mg/m³** (≤200 mg/m³)
PYŁKI: **34 mg/m³** (≤40 mg/m³) OGC: **51 mg/m³** (≤120 mg/m³)
Sezonowa efektywność grzewcza **66,9%** (≥65%) EEI: **100,05**