

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01-F-KE/2022

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Piec opalany drewnem typu FILIP
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

- EN 13240:2001 "Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe -- Wymagania i badania"
- EN 13240:2001/AC:2004 „Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe -- Wymagania i badania”
- EN 13240:2001/Ap1:2004 „Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe -- Wymagania i badania”
- EN 13240:2001/A2:2004/Ac:2007 „Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe -- Wymagania i badania”

6. **Jednostka lub jednostki notyfikowane:** Engineering Test Institute, Public Enterprise, Testing Laboratory Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno Notyfikowane laboratorium 1015

Raport z badań nr 30-16083 z dnia 12.07.2022

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Bezpieczeństwo pożarowe	Minimalna odległość od materiałów palnych: z przodu : 800 mm z tyłu* : 400 mm z boków : 400 mm
Emisja produktów spalania	CO: 0,0668 %
Uwalnianie materiałów niebezpiecznych	NPD
Temperatura powierzchni zewnętrznych	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	NPD
Maksymalne ciśnienie robocze (tylko wtedy, gdy ogrzewacz pomieszczeń jest wyposażone w zespół wodny	NPD
Wytrzymałość mechaniczna	NPD
Moc cieplna / efektywność energetyczna	8,5 kW / 82,3 %

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.

Imię i Nazwisko
Jacek Duras

Kraków, dnia 25.07.2022 r.

