

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/3/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ACKERMAN W5C
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Piec kominkowy do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych
3. Producent:	ACKERMAN Sp. z o.o. ul. Lektykarska 54, 01-687 Warszawa
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:	System 3
5. Norma zharmonizowana	EN 13240:2001, EN 13240:2001/A2:2004, EN 13240:2001/AC:2006, EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
6. Jednostka notyfikowana:	Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, jednostka notyfikowana nr 1450
7. Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe
Bezpieczeństwo pożarowe:	
– Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość: 150 cm
– Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej	320°C
– Temperatura powierzchni zewnętrznych	NPD
Bezpieczeństwo elektryczne	NPD
Nominalna moc cieplna	6,0 kW
Sprawność cieplna	80,2% Klasa 1
Emisja CO w produktach spalania w przeliczeniu na 13% O ₂	0,097% Klasa 1
Stałopalność	Piec o okresowym spalaniu
Wytrzymałość mechaniczna (kanałów spalin i czopucha)	Spełnia
Uwalnianie materiałów niebezpiecznych	Brak uwalniania materiałów niebezpiecznych

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:

Dariusz Matulka

Warszawa
10 września 2024 r.