

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:	ACKERMAN K17	
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Ogrzewacz na paliwo stałe przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych	
3. Nazwa i adres producenta:	ACKERMAN S.A. ul. Lektykarska 54, 01-687 Warszawa	
4. Nazwa i adres autoryzowanego przedstawiciela:	Nie dotyczy	
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:	System 3	
6. Norma zharmonizowana:	PN-EN 13240:2008	
7. Nazwa i nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej oraz nr sprawozdania z badań wyrobu:	Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy, jednostka notyfikowana nr 1450 dokonał oceny właściwości użytkowych wyrobu i wydał sprawozdanie z badań nr 3209 A3 16	
8. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		
Zasadnicza charakterystyka:	Właściwości użytkowe:	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
Bezpieczeństwo pożarowe:		PN-EN 13240:2008
- Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość w mm: Podłoże pod urządzeniem = 0 Przód, tył, bok, góra = 1500 Podłoże pod urządzeniem należy wykonać z materiałów niepalnych	PN-EN 13240:2008
- Zagrożenie związane z wypadaniem żaru i wydostawaniem się spalin do pomieszczenia	Brak zagrożień	PN-EN 13240:2008
- Bezpieczeństwo napełniania paliwem	Spełnia	PN-EN 13240:2008
- Wyposażenie urządzenia w regulowane i prawidłowo oznaczone urządzenia nastawcze powietrza do spalania	Spełnia	PN-EN 13240:2008
- Utrzymanie w czystości powierzchni grzewalnych	Spełnia	PN-EN 13240:2008
- Prawidłowa i skuteczna obsługa urządzenia	Spełnia	PN-EN 13240:2008
Bezpieczeństwo elektryczne	Nie dotyczy	PN-EN 13240:2008
Nominalna moc cieplna	5,7 kW	PN-EN 13240:2008
Sprawność cieplna	75,3%	PN-EN 13240:2008
Emisja CO w produktach spalania w przeliczeniu na 13% O ₂	0,10%	PN-EN 13240:2008
Stałopalność	1 h	PN-EN 13240:2008
Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej	327°C	PN-EN 13240:2008
Przyrost temperatury urządzeń obsługowych	Uchwyty manipulacyjne: 74 K ÷ 141 K Producent dostarcza narzędzia zapewniające bezpieczną obsługę	PN-EN 13240:2008
Temperatura powierzchni zewnętrznych	Spełnia	PN-EN 13240:2008
Trwałość	Spełnia	PN-EN 13240:2008
Wytrzymałość mechaniczna (nośność króćca wylotowego)	Spełnia	PN-EN 13240:2008
Uwalnianie materiałów niebezpiecznych	Brak uwalniania materiałów niebezpiecznych	PN-EN 13240:2008

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 deklarację podpisał:

Warszawa, 1 września 2020 r.
Dariusz Matulka, Prezes Zarządu