

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 5/2016

1. Kod identyfikacyjny wyrobu:	ACKERMAN P5	
2. Element umożliwiający identyfikację wyrobu: (nazwa, typ, seria)	Nazwa wyrobu: ACKERMAN P5 Numer serii: na etykiecie	
3. Zamierzone zastosowanie wyrobu:	Ogrzewacz na paliwo stałe przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych	
4. Nazwa i adres producenta:	ACKERMAN S.A. ul. Lektykarska 54, 01-687 Warszawa	
5. Nazwa i adres autoryzowanego przedstawiciela:	Nie dotyczy	
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:	System 3	
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 3398 A2 14	
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 zagrożeń	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 ogrzewalnych	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	7,5 kW	PN-EN 13240:2008
Sprawność cieplna	80,3%	PN-EN 13240:2008
Emisja CO w produktach spalania w przeliczeniu na 13% O ₂	0,098%	PN-EN 13240:2008
Stałopalność	0,76 h	PN-EN 13240:2008
Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej	290°C	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

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 8.

W imieniu producenta deklarację podpisał:

Warszawa, 2 czerwca 2016 r.
Dariusz Matulka, Prezes Zarządu

Data aktualizacji: 01.02.2018