

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 5/2018

| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: | ACKERMAN W11 | |
|---|--|---|
| 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 3224 A1 18 | |
| 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 | 6,7 kW | PN-EN 13240:2008 |
| Sprawność cieplna | 74,8% | PN-EN 13240:2008 |
| Emisja CO w produktach spalania w przeliczeniu na 13% O ₂ | 0,082% | PN-EN 13240:2008 |
| Stałość | 1 h | PN-EN 13240:2008 |
| Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej | 313°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 |

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, 10 września 2018
Dariusz Matulka, Prezes Zarządu

Data aktualizacji: 05.02.2019