

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 6/2018

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:</b>  | ACKERMAN W5CG  |  |
| <b>2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>   | Ogrzewacz na paliwo stałe przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych  |  |
| <b>3. Nazwa i adres producenta:</b>   | ACKERMAN S.A.<br>ul. Lektykarska 54, 01-687 Warszawa   |  |
| <b>4. Nazwa i adres autoryzowanego przedstawiciela:</b>   | Nie dotyczy  |  |
| <b>5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:</b>                | System 3   |  |
| <b>6. Norma zharmonizowana:</b>   | PN-EN 13240:2008   |  |
| <b>7. Nazwa i nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej oraz nr sprawozdania z badań wyrobu:</b>       | Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy, jednostka notyfikowana nr 1450 dokonał oceny właściwości użytkowych wyrobu i wydał sprawozdanie z badań nr 3398 A1 14 |  |
| <b>8. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE</b>  |  |  |
| <b>Zasadnicza charakterystyka:</b>  | <b>Właściwości użytkowe:</b>   | <b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna:</b> |
| Bezpieczeństwo pożarowe:  |  | PN-EN 13240:2008                               |
| - Odległość od materiałów palnych   | Minimalna odległość w mm:<br>Podłoże pod urządzeniem = 0<br>Przód, tył, bok, góra = 1500<br>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 kW   | PN-EN 13240:2008                               |
| Sprawność cieplna   | 80,2%  | PN-EN 13240:2008                               |
| Emisja CO w produktach spalania w przeliczeniu na 13% O <sub>2</sub>                                    | 0,097%   | PN-EN 13240:2008                               |
| Stałopalność  | 0,83 h   | PN-EN 13240:2008                               |
| Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej  | 320°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