

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 23/2017**

<b>1. Kod identyfikacyjny wyrobu:</b>	Ecoflam Ares 6,8 kW EKO
<b>2. Element umożliwiający identyfikację wyrobu: (nazwa, typ, seria)</b>	Nazwa wyrobu: Ecoflam Ares 6,8 kW EKO Numer serii: na etykiecie
<b>3. Zamierzone zastosowanie wyrobu:</b>	Ogrzewacz na paliwo stałe przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych
<b>4. Nazwa i adres producenta:</b>	Odlewnia KAW-MET Marek Kawiński ul. Krakowska 11, 37-716 Orły
<b>5. Nazwa i adres autoryzowanego przedstawiciela:</b>	Nie dotyczy
<b>6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:</b>	System 3
<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 3208 A3 16

**8. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicza charakterystyka:	Właściwości użytkowe:	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
<b>Bezpieczeństwo pożarowe:</b>		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	6,8 kW	PN-EN 13240:2008
Sprawność cieplna	66,6%	PN-EN 13240:2008
Emisja CO w produktach spalania w przeliczeniu na 13% O <sub>2</sub>	0,14%	PN-EN 13240:2008
Stałopalność	0,75 h	PN-EN 13240:2008
Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej	426°C	PN-EN 13240:2008
Przyrost temperatury urządzeń obsługowych	Uchwyty manipulacyjne: 84 K ÷ 129 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

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:

Orły, 2 września 2017 r.  
Marek Kawiński, Właściciel

Data aktualizacji: 02.02.2018