

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR W15-9,4/11/17**

<b>1. Kod identyfikacyjny wyrobu:</b>	KAWMET W15 9,4 kW EKO	
<b>2. Element umożliwiający identyfikację wyrobu: (nazwa, typ, seria)</b>	Nazwa wyrobu: KAWMET W15 9,4 kW EKO Numer serii: na etykiecie	
<b>3. Zamierzone zastosowanie wyrobu:</b>	Wkład kominkowy 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 3210 A8 16	
<b>8. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE</b>		
<b>Zasadnicza charakterystyka:</b>	<b>Właściwości użytkowe:</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna:</b>
Bezpieczeństwo pożarowe: - Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość w mm: Podłoże pod urządzeniem = 0 Ściana przednia = 1000 Podłoże pod urządzeniem należy wykonać z materiałów niepalnych	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007 PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
- Zagrożenie związane z wypadaniem żaru i wydostawaniem się spalin do pomieszczenia	Brak zagrożeń	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
- Bezpieczeństwo napełniania paliwem	Spełnia	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
- Wyposażenie urządzenia w regulowane i prawidłowo oznaczone urządzenie nastawcze powietrza do spalania	Spełnia	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
- Utrzymanie w czystość powierzchni ogrzewalnych	Spełnia	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
- Prawidłowa i skuteczna obsługa urządzenia	Spełnia	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Bezpieczeństwo elektryczne	Nie dotyczy	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Nominalna moc cieplna	9,4 kW	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Sprawność cieplna	63,7%	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Emisja CO w produktach spalania w przeliczeniu na 13% O <sub>2</sub>	0,067%	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Stałopalność	0,83 h	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej	459°C	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Temperatura powierzchni zewnętrznych	Uchwyty manipulacyjne: 40 K ÷ 121 K Producent dostarcza narzędzia zapewniające bezpieczną obsługę	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Trwałość	Spełnia	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Wytrzymałość mechaniczna	NPD	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Uwalnianie materiałów niebezpiecznych	Brak uwalniania materiałów niebezpiecznych	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007

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, 21 listopada 2017 r.  
Marek Kawiński, Właściciel

Data aktualizacji: 15.12.2017

WŁAŚCICIEL  
  
 Marek Kawiński