

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR W4-14,5/06/2013

1. Kod identyfikacyjny wyrobu:	KAWMET W4 14,5 kW	
2. Element umożliwiający identyfikację wyrobu: (nazwa, typ, seria)	Nazwa wyrobu: KAWMET W4 14,5 kW Numer serii: na etykiecie	
3. Zamierzone zastosowanie wyrobu:	Wkład kominkowy na paliwo stałe przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych	
4. Nazwa i adres producenta:	Odlewnia KAW-MET Marek Kawiński ul. Krakowska 11, 37-716 Orły	
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 3097 A6 13	
8. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		
Zasadnicza charakterystyka:	Właściwości użytkowe:	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
Bezpieczeństwo pożarowe:		PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
- Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość w mm: Podłoże pod urządzeniem = 0 Ściana przednia = 1000 Zabudowę oraz podłoże pod urządzeniem należy wykonać z materiałów niepalnych	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 urządzenia nastawcze powietrza do spalania	Spełnia	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
- Utrzymanie w czystości 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	14,5 kW	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Sprawność cieplna	72,0%	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Emisja CO w produktach spalania w przeliczeniu na 13% O ₂	0,55%	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Stałopalność	1 h	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej	377°C	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Przyrost temperatury urządzeń obsługowych	Uchwyty manipulacyjne: 50 K ÷ 130 K Producent dostarcza narzędzia zapewniające bezpieczną obsługę	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Temperatura powierzchni zewnętrznych	Spełnia	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Trwałość	Spełnia	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Wytrzymałość mechaniczna (nośność króćca wylotowego)	Spełnia	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, 28 czerwca 2013 r.
Marek Kawiński, Właściciel

Data aktualizacji: 01.02.2018