

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:	Ecoflam Atos 11,5 kW EKO	
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wkład kominkowy na paliwo stałe przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych	
3. Nazwa i adres producenta:	Odlewnia KAW-MET Marek Kawiński ul. Krakowska 11, 37-716 Orły	
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 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007	
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 4377 A1 18	
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	11,5 kW	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Sprawność cieplna	74,0%	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Emisja CO w produktach spalania w przeliczeniu na 13% O ₂	0,106%	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Stalopalność	0,82 h	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007
Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej	293°C	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

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:

Orły, 23 listopada 2018 r.
Marek Kawiński, Właściciel

Data aktualizacji: 27.02.2019