

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR W1CO-18,7/6/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	KAWMET W1CO 18,7 kW	
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wkład kominkowy na paliwo stałe z komorą paleniskową zamykaną drzwiczkami przeznaczony do grzewania pomieszczeń	
3. Producent:	Odlewnia KAW-MET Marek Kawiński, ul. Krakowska 11, 37-716 Orły	
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3	
5. Norma zharmonizowana:	PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007	
Jednostka lub jednostki notyfikowane	Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy, jednostka notyfikowana nr 1450	
6. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		
Zasadnicza charakterystyka:	Właściwości użytkowe:	Norma zharmonizowana
Bezpieczeństwo pożarowe:		PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
Temperatury części palnych otaczających kominek	<65K 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
Emisja produktów spalania:		PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
Temperatura spalin wylotowych	295°C	PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
Graniczne wartości emisji tlenku węgla w przeliczeniu na 13% O ₂	0,75%	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
Temperatura powierzchni zewnętrznych	(50 K ÷ 100 K uchwyty manipulacyjne) Producent dostarcza narzędzia zapewniające bezpieczną obsługę	PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
Wytrzymałość mechaniczna (kanałów spalin i czopucha)	Spełnia	PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
Maksymalne ciśnienie robocze	1 bar	PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
Moc cieplna/efektywność energetyczna:		PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
Nominalna moc cieplna	18,7 kW	PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
Moc cieplna obiegu wodnego	7,9 kW	PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
Moc cieplna przekazywana przez konwekcję i promieniowanie	10,8 kW	PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
Sprawność cieplna	78,5 %	PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
Stałopalność	1h	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 podpisał

WŁAŚCICIEL

 Marek Kawiński

Marek Kawiński, Właściciel
 w Orły, 22 grudnia 2018 roku



ODLEWNIA KAW-MET
MAREK KAWIŃSKI

37-716 Orły, ul. Krakowska 11, tel. (016) 672-48-10
 NIP 795-020-32-18 REGON 650048992