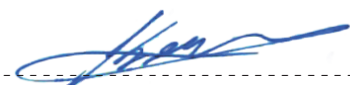


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR P10-6,8/03/2022
ZGODNA Z ROZPORZĄDZENIEM UE 305/2011


1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	KAWMET P10 (6,8 kW) ECO	
2	Planowane zastosowanie lub planowane wykorzystanie wyrobu budowlanego	Ogrzewacz pomieszczeń na paliwo stałe	
3	Producent: nazwa i adres kontaktowy	ODLEWNIA KAW-MET MAREK KAWIŃSKI Sp.z o.o. Zadąbrowie 311, 37-716, Orły, Polska	
4	Upoważniony przedstawiciel: nazwa i adres kontaktowy	Nie dotyczy	
5	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	System 3	
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej	Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków, POLSKA / Jednostka notyfikowana Nr 1450	
	Sprawozdanie z badań Nr.	3208 A3 16 / 3208 B3 16	
7	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		
ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Bezpieczeństwo pożarowe:			EN 13229:2001 EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/AC:2006
• Reakcja na ogień		A1	
• Odległość od materiałów palnych		Minimalna odległość w (mm): Podłoże pod kominkiem = 0 Ściana przednia = 1500 • Zabudowę kominka jak również podłoże pod kominkiem należy wykonać z materiałów niepalnych – patrz instrukcja	
• Zagrożenia związane z wypadaniem żaru i wydostawianiem się spalin do pomieszczenia		Brak zagrożeń	
• Bezpieczeństwo napełniania wkładu paliwem		Spełnia	
• Wyposażenie wkładu w regulowane i prawidłowo oznaczone urządzenia nastawcze powietrza do spalania		Spełnia	
• Utrzymanie w czystości powierzchni ogrzewalnych		Spełnia	
• Prawidłowa i skuteczna obsługa wkładu		Spełnia	
• Uwalnianie materiałów niebezpiecznych		Spełnia	
• Bezpieczeństwo elektryczne		Nie dotyczy	
Nominalna moc cieplna		6,8 kW	
Moc cieplna do ogrzewania pomieszczenia		6,8 kW	
Moc cieplna obiegu wodnego		NPD	
Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej ($\eta_{th,nom}$)		66,6%	
Emisja produktów spalania (zawartość CO w produktach spalania w przeliczeniu na 13 % O ₂)		0,14% / 1746 mg/m ³	
Stałopalność		0,75 h	
Temperatura powierzchni zewnętrznych		Uchwyty manipulacyjne: Uchwyt regulacji powietrza pierwotnego: 129,0 °C Kłamka drzwi paleniska: 121,3 °C Uchwyt regulacji przepustnicy spalin: 96,1 °C Uchwyt regulacji powietrza wtórnego: 84,0 °C • Producent dostarcza narzędzia zapewniające bezpieczną obsługę urządzenia	
Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej		426,4 °C	
Maksymalne ciśnienie robocze		Nie dotyczy	
Wytrzymałość mechaniczna		Właściwości użytkowe nieustalone	
Paliwo		Drewno liściaste o wilgotności ≤20%	
8	Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt.1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.3 zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011.		
		INSTRUKCJA OBSŁUGI	

 Zadąbrowie 15.03.2022 r.
 Miejsce i data

ODLEWNIA "KAW-MET"
 MAREK KAWIŃSKI SP. Z O.O.
 37-716 Orły, Zadąbrowie 311
 NIP 7952568415, REGON 521473146


 W imieniu producenta deklarację podpisał
 Prezes Zarządu Marek Kawiński