

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR W16LBBLK-13,5/10/2023**  
**ZGODNA Z ROZPORZĄDZENIEM UE 305/2011**


1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	<b>KAWMET W16 LB BLACK (13,5 kW) ECO</b>
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.	4233 A1 22 / 4233 B1 22
7	<b>DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE</b>	
	<b>ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI</b>	<b>WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE</b>
	Bezpieczeństwo pożarowe:	
	• Reakcja na ogień	A1
	• Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość w (mm): Podłoga pod kominkiem = 0 Ściana przednia= 1500 <i>Zabudowę kominka jak również podłogę pod kominkiem należy wykonać z materiałów niepalnych- patrz instrukcja</i>
	• Zagrożenia związane z wypadaniem żaru i wydostawaniem się spalin do pomieszczenia	Brak zagrożeń
	• Bezpieczeństwo napełniania urządzenia paliwem	Spełnia
	• Wyposażenie urządzenia w regulowane i prawidłowo oznaczone urządzenia nastawcze powietrza do spalania	Spełnia
	• Utrzymanie w czystości powierzchni ogrzewalnych	Spełnia
	• Prawidłowa i skuteczna obsługa urządzenia	Spełnia
	• Uwalnianie materiałów niebezpiecznych	Nie dotyczy
	• Bezpieczeństwo elektryczne	Nie dotyczy
	Nominalna moc cieplna	13,5 kW
	Moc cieplna do ogrzewania pomieszczenia	13,5 kW
	Moc cieplna obiegu wodnego	NPD
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej ( $\eta_{th, nom}$ )	80,4%
	Emisja produktów spalania (zawartość CO w produktach spalania w przeliczeniu na 13 % O <sub>2</sub> )	0,12% / 1482 mg/m <sup>3</sup>
	Stałość	1 h
	Temperatura powierzchni zewnętrznych	Uchwyty manipulacyjne: Uchwyt regulacji powietrza pierwotnego: 55,6 °C Kłamka drzwi paleniska: 67,9 °C Uchwyt regulacji przepustnicy spalin: 17,4 °C Uchwyt regulacji powietrza wtórnego podawanego na szybę: 66,4 °C Uchwyt regulacji powietrza wtórnego podawanego na tylną ściankę: 27,1 °C <i>Producent dostarcza narzędzia zapewniające bezpieczną obsługę urządzenia</i>
	Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej	271,9 °C
	Maksymalne ciśnienie robocze	Nie dotyczy
	Wytrzymałość mechaniczna	Właściwości użytkowe nieustalone
	Paliwo	Drewno liściaste o wilgotności ≤20%
		<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b>
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.	

 EN 13229:2001  
 EN 13229:2001/A1:2003  
 EN 13229:2001/A2:2004  
 EN 13229:2001/AC:2006  
 EN 13229:2001/AC:2004/AC:2007

 Zgodnie z przepisami art. 7 ust. 3 rozporządzenia (UE) nr 305/2011 kopia deklaracji właściwości użytkowych jest udostępniona na stronie <https://kawmet.pl/>  
 Załącznik: Deklaracja zgodności z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

 Zadąbrowie 20.10.2023 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