

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR W17D-16,1/11/17**


<b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>	KAWMET W17D 16,1 kW EKO
<b>2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>	Wkład kominkowy na paliwo stałe z komorą paleniskową zamykaną drzwiczkami przeznaczony do grzewania pomieszczeń
<b>3. Producent:</b>	Odlewnia KAW-MET Marek Kawiński, ul. Krakowska 11, 37-716 Orły
<b>4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b>	System 3
<b>5. Norma zharmonizowana:</b>	PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
<b>Jednostka lub jednostki notyfikowane</b>	Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy, jednostka notyfikowana nr 1450

**6. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicza charakterystyka:	Właściwości użytkowe:	Norma zharmonizowana
<b>Bezpieczeństwo pożarowe:</b>		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
<b>Emisja produktów spalania:</b>		PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
Temperatura spalin wylotowych	386°C	PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
Graniczne wartości emisji tlenku węgla w przeliczeniu na 13% O <sub>2</sub>	0,16%	PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
<b>Uwalnianie materiałów niebezpiecznych</b>	Brak uwalniania materiałów niebezpiecznych	PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
<b>Temperatura powierzchni zewnętrznych</b>	(46 K ÷ 127 K uchwyty manipulacyjne) Producent dostarcza narzędzia zapewniające bezpieczną obsługę	PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
<b>Wytrzymałość mechaniczna (kanałów spalin i czopucha)</b>	Spełnia	PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
<b>Moc cieplna/efektywność energetyczna:</b>		PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
Nominalna moc cieplna	16,1 kW	PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
Sprawność cieplna	71,2%	PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
Stałość	1h	PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007
Moc cieplna do ogrzewania pomieszczenia	16,1 kW	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