

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr W17-16/06/2015

1. Oznaczenie typu wyrobu	W17
2. Nazwa wyrobu budowlanego	Wkład kominkowy W17-16kW
3. Przeznaczenie wyrobu budowlanego	Wkład kominkowy na paliwo stałe przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń
4. Producent: nazwa i adres kontaktowy	Odlewnia KAW-MET Marek Kawiński 37-716 Orły, ul. Krakowska 11
5. Upoważniony przedstawiciel: nazwa i adres kontaktowy	Nie dotyczy
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	System 3
7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej biorącej udział w ocenie stałości właściwości użytkowych	Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, Jednostka notyfikowana Nr 1450 dokonał oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w systemie 3 i wydał sprawozdanie z badań Nr 3790 A1 15

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Bezpieczeństwo pożarowe:		PN-EN 13229:2002 +A1:2005+A2:2006+AC:2007
Reakcja na ogień	A1	
Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość w [mm] Podłoże pod kominkiem = 0 Ściana przednia = 1000 <i>Zabudowę kominka jak również podłoże 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 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	
Emisja produktów spalania (zawartość CO w produktach spalania)	< 1% (w przeliczeniu na 13% O ₂)	
Uwalnianie materiałów niebezpiecznych	Brak uwalniania materiałów niebezpiecznych	
Temperatura powierzchni zewnętrznych	Uchwyty manipulacyjne: 50 °C÷130°C - <i>Producent dostarcza narzędzia zapewniające bezpieczną obsługę urządzenia</i>	
Bezpieczeństwo elektryczne	Nie dotyczy	
Maksymalne ciśnienie robocze	Nie dotyczy	
Wytrzymałość mechaniczna	Właściwości użytkowe nieustalone	
Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej	380 °C	
Nominalna moc cieplna	16 kW	
Sprawność cieplna	71,40%	
Paliwo	Drewno liściaste	Instrukcja obsługi

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.
DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał : **Marek Kawiński – WŁAŚCICIEL**

Orły, dnia 26.06.2015



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


Marek Kawiński