

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr W6-13,7/06/2013

1. Oznaczenie typu wyrobu	W6	
2. Nazwa wyrobu budowlanego	Wkład kominkowy stałopalny z zamykanymi drzwiczkami paleniskowymi W6-13,7kW	
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 3097 A8 13	
8. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Bezpieczeństwo pożarowe:		PN-EN 13229:2002 +A1:2005+A2:2006+AC:2007
– 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 oznaczono właściwości	
Maksymalne ciśnienie robocze	Nie dotyczy	
Wytrzymałość mechaniczna	Właściwości użytkowe nieustalone	
Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej	341 °C	
Nominalna moc cieplna	13,7 kW	
Sprawność cieplna	72,90 %	

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**



ODLEWNIA KAW-MET
MAREK KAWIŃSKI

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

WŁAŚCICIEL
Marek Kawiński