

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR W13-9,5/09/2014

| | |
|---|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | KAWMET W13 9,5 kW |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Wkład kominkowy na paliwo stałe z komorą paleniskową zamykaną drzwiczkami przeznaczony do grzewania pomieszczeń |
| 3. Producent: | Odlewnia KAW-MET Marek Kawiński, ul. Krakowska 11, 37-716 Orły |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 3 |
| 5. Norma zharmonizowana: | PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007 |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane | Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy, jednostka notyfikowana nr 1450 |

6. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

| Zasadnicza charakterystyka: | Właściwości użytkowe: | Norma zharmonizowana |
|---|--|--|
| Bezpieczeństwo pożarowe: | | 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 |
| Emisja produktów spalania: | | PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007 |
| Temperatura spalin wylotowych | 372°C | PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007 |
| Graniczne wartości emisji tlenku węgla w przeliczeniu na 13% O ₂ | 0,2% | PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007 |
| Uwalnianie materiałów niebezpiecznych | Brak uwalniania materiałów niebezpiecznych | PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007 |
| Temperatura powierzchni zewnętrznych | (50 K ÷ 130 K uchwyty manipulacyjne) Producent dostarcza narzędzia zapewniające bezpieczną obsługę | PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007 |
| Wytrzymałość mechaniczna (kanałów spalin i czopucha) | Spełnia | PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007 |
| Moc cieplna/efektywność energetyczna: | | PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007 |
| Nominalna moc cieplna | 9,5 kW | PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007 |
| Sprawność cieplna | 64,7 % | PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007 |
| Stalopalność | 1h | PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006+AC:2007 |
| Moc cieplna do ogrzewania pomieszczenia | 9,5 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