

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR P7 LB-10,5/03/2022
ZGODNA Z ROZPORZĄDZENIEM UE 305/2011


| | | |
|---|---|---|
| 1 | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu | KAWMET P7 LB (10,5 kW) ECO |
| 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. | 3210 A5 16 / 3210 B5 16 |
| 7 | DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE | |
| | ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI | WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE |
| | Bezpieczeństwo pożarowe: | |
| | • Reakcja na ogień | A1 |
| | • Odległość od materiałów palnych | Minimalna odległość w (mm): Podłoże pod kominkiem = 0 Przód, tył, boki, góra = 1500 • Podłoże pod urządzeniem należy wykonać z materiałów niepalnych – patrz instrukcja |
| | • 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 grzewalnych | Spełnia |
| | • Prawidłowa i skuteczna obsługa urządzenia | Spełnia |
| | • Uwalnianie materiałów niebezpiecznych | Nie dotyczy |
| | • Bezpieczeństwo elektryczne | Nie dotyczy |
| | Nominalna moc cieplna | 10,5 kW |
| | Moc cieplna do ogrzewania pomieszczenia | 10,5 kW |
| | Moc cieplna obiegu wodnego | NPD |
| | Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej ($\eta_{th, nom}$) | 73,5 % |
| | Emisja produktów spalania (zawartość CO w produktach spalania w przeliczeniu na 13 % O ₂) | 0,14% / 1740 mg/m ³ |
| | Stałość | 0,83 h |
| | Temperatura powierzchni zewnętrznych | Uchwyty manipulacyjne: Uchwyt regulacji powietrza pierwotnego: 70,2°C Kłamka drzwi paleniska: 121,0 °C Kłamka drzwi bocznych paleniska: 93,5 °C Uchwyt regulacji powietrza wtórnego: 145,9 °C • Producent dostarcza narzędzia zapewniające bezpieczną obsługę urządzenia |
| | Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej | 369,7 °C |
| | Maksymalne ciśnienie robocze | Nie dotyczy |
| | Wytrzymałość mechaniczna | Właściwości użytkowe nieustalone |
| | Paliwo | Drewno liściaste o wilgotności ≤20% |
| | | INSTRUKCJA OBSŁUGI |
| 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 13240:2001
 EN 13240:2001/AC:2006
 EN 13240:2001/A2:2004
 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006
 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

 ODLEWNIA "KAW-MET"
 MAREK KAWIŃSKI SP. Z O.O.
 37-716 Orły, Zadąbrowie 311
 NIP 7952568415, REGON 521473146

 Zadąbrowie 15.03.2022 r.
 Miejsce i data


 W imieniu producenta deklarację podpisał
 Prezes Zarządu Marek Kawiński