

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr: FRANEK 14

Wydanie: 1/2018/PL

Data sporządzenia: 02.01.2018 r.

| | | |
|---|--|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: FRANEK/14/PF | | |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Ogrzewanie pomieszczeń przez promieniowanie i konwekcję | | |
| 3. Producent: Kratki.pl Marek Bal Wsola ul. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska | | |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3 | | |
| 5. Norma zharmonizowana: PN-EN 13229:2002 + PN-EN 13229:2002/A1:2005 + PN-EN 13229:2002/A2:2006 + PN-EN 13229:2002/AC:2007 (EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:2001/A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007) Jednostka lub jednostki notyfikowane: INSTYTUT ENERGETYKI (NB 1452), 01-330 WARSZAWA, ul. Mory 8 , przeprowadził wstępne badanie typu w systemie 3 CPR i wydał w dniu 13.06.2016 r. sprawozdanie z badań Nr 58/16-LG | | |
| 6. Deklarowane właściwości użytkowe wg zharmonizowanej normy: PN-EN 13229:2002 + PN-EN 13229:2002/A1:2005 + PN-EN 13229:2002/A2:2006 + PN-EN 13229:2002/AC:2007 <i>„Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe. Wymagania i badania”</i> | | |
| Deklarowane właściwości użytkowe wkładu kominkowego opalanego drewnem opałowym | | |
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Bezpieczeństwo pożarowe | NPD | EN 13229:2001 EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Emisja produktów spalania Emisja CO (13% O ₂) | 0,1 % | |
| Uwalnianie materiałów niebezpiecznych | Brak substancji niebezpiecznych. Żadna część kominka nie zawiera azbestu. Do produkcji nie jest używany kadm ani żadne metale ciężkie. | |
| Temperatura powierzchni zewnętrznych | Spełnia | |
| Bezpieczeństwo elektryczne | NPD | |
| Wytrzymałość mechaniczna (kanałów spalin i czopucha) | Czopuch: spełnia Ø _z = 197 mm; L = 42 mm; Kanały spalin: spełnia ≥ 30 mm | |
| Moc cieplna nominalna | 14 kW | |
| Zakres obciążenia cieplnego | 6 - 17 kW | |
| Średnia moc cieplna obiegu wody | Nie dotyczy | |
| Moc przekazywana do pomieszczenia | 14 kW | |
| Max ciśnienie robocze | Nie dotyczy | |
| Efektywność energetyczna | 81 % | |

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 wyżej

 Wsola, 02.01.2018
(Miejsce i Data)

 W imieniu producenta podpisał
mgr **Bartosz Piechnik**

Kierownik
Działu Badawczo Rozwojowego

(Nazwisko i stanowisko)