



Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

| Nr F105-CPR-150218 | |
|---|---|
| Typ produktu: | Piec wolno stojący |
| Numer typu, partii lub serii: | Jøtul F 105 Series (Jøtul F 105 B, Jøtul F 105 LL, Jøtul F 105 SL) |
| Przewidziane zastosowanie wyrobu: | Piec wolno stojący bez zasilania ciepłą wodą |
| Nazwa i adres producenta: | Jøtul AS Postboks 1411,1602 Fredrikstad, Norwegia Tel.:+47 69 35 90 00 E-mail: post@jotul.no |
| AVCP: <i>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V:</i> | System 3 |
| Jednostka notyfikowana: Numer jednostki: Sprawozdanie z badań nr: | Danish Technological Institute 1235 300-ELAB-2144-EN |
| Deklarowane własności użytkowe: | |
| Zharmonizowana specyfikacja techniczna | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
| Bezpieczeństwo pożarowe Reakcja na ogień Odległość od materiałów palnych Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału | A1 Minimalna odległość, w mm Tył 200 (z płytą konwekcyjną tylną) Boki 400 Róg 300 Front 900 <i>Materiały palne w otoczeniu należy okryć materiałem izolacyjnym zgodnie z opisem zawartym w instrukcji.</i> Nie |
| Emisja substancji palnych | CO [0,09 %] NOx [99 mg/m ³] OGC [76 mg/m ³] PM [7 mg/m ³] |
| Temperatura powierzchni | Spełnia |
| Bezpieczeństwo elektryczne | - |
| Możliwość czyszczenia | Spełnia |
| Maksymalne ciśnienie robocze wody | - |
| Temperatura gazu spalinowego przy nominalnym wydatku ciepła | T [231°C] |
| Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanалу dymowego) | Właściwości użytkowe nieustalone |
| Wydajność cieplna Normalny wydatek ciepła Wydajność cieplna, pomieszczenie Wydajność cieplna, woda | 4,5 kW - kW - *kW |
| Wydajność energetyczna | η [83%] |

DEKLARACJA:

Właściwości produktu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt. 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

Podpisano w imieniu producenta:

Tom J. Berglind
Kierownik ds. badań i rozwoju
(Imię i nazwisko, funkcja)

Fredrikstad, 20 kwietnia 2015
(Miejscowość i data wydania)

(Podpis nieczytelny)
(Podpis)
