

Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

| | |
|---|--|
| Nr I 570-CPR_121018 | |
| Typ produktu: | Wkład kominkowy |
| Numer typu, partii lub serii: | Jøtul I 570 |
| Przewidziane zastosowanie wyrobu: | Wkład kominkowy 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 / Instytut Nafty i Gazu 1235 / 1450 300-ELAB-234_EN sik / 4466 B13 18 |
| Deklarowane właściwości użytkowe: | |
| Zharmonizowana specyfikacja techniczna | EN 13229:2002/A1:2005/A2:2006/AC:2007 |
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
| Opał | Drewno |
| Bezpieczeństwo pożarowe | |
| Reakcja na ogień | A1 |
| Odległość od materiałów palnych | Minimalne odległości, w mm Front = 1300 <i>Patrz również Instrukcja montażu i obsługi</i> Materiały palne wewnątrz obudowy muszą być zabezpieczone izolacją zgodnie z instrukcją montażu. |
| Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału | Nie |
| Emisja produktów spalania | CO [0,085 %] CO [1067 mg/m ³] NO _x [62 mg/m ³] OGC [60 mg/m ³] PM [19 mg/m ³] |
| Temperatura powierzchni | Spełnia |
| Bezpieczeństwo elektryczne | - |
| Możliwość czyszczenia | Spełnia |
| Maksymalne ciśnienie robocze wody | - |
| Temperatura gazu spalinowego przy nominalnym wydatku ciepła | T [296°C] |
| Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanалу dymowego) | Właściwości użytkowe nieustalone |
| Moc cieplna | |
| Znamionowa moc cieplna | 14 kW |
| Moc cieplna, pomieszczenie | - kW |
| Moc cieplna, woda | - *kW |
| Sprawność | η [77%] |

DEKLARACJA:

Właściwości produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpisano w imieniu producenta:

Espen Løkkevig

Kierownik ds. badań i rozwoju

(Imię i nazwisko, funkcja)

Fredrikstad, październik, 2018

(Miejscowość i data wydania)

(Podpis nieczytelny)

(Podpis)