

PL



Deklaracja Właściwości Użytkowych

DoP FS 520 FL Slim-CPR-021019

PRODUKTU

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Typ produktu: | Piec |
| Numer typu, partii lub serii: | Jøtul FS 520 FL Slim |
| Przewidziane zastosowanie wyrobu: | Piec bez zasilania ciepłą wodą |
| Paliwo: | Drewno |

PRODUCENTA

| | |
|---------|--|
| Nazwa: | Jøtul AS |
| adres: | Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norwegia |
| Tel: | +47 69 35 90 00 |
| E-mail: | post@jotul.no |

APROBATY

| | |
|---|--|
| AVCP: | System 3 |
| Jednostka notyfikowana: | Danish Technological Institute |
| Numer jednostki: | 1235 |
| Sprawozdanie z badań nr: | 300-ELAB-1835-EN, 300-ELAB-2414-EN SAFETY |
| Zharmonizowana specyfikacja techniczna: | EN 13229:2001/A2:2004, EN 13240:2003/A2:2004 |

BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

| | |
|---|---|
| Odległość od materiałów palnych | Minimalna odległość, w mm |
| | Tył = Only install with non-combustible materials at the rear |
| | Boki = - |
| | Front = 1000 |
| | kąt = - |
| | Sufit = 620 |
| | Zobacz także instrukcje instalacji |
| Bezpieczeństwo pożarowe | Spełnia |
| Reakcja na ogień | A1 |
| Niebezpieczeństwo emisji paliw | Spełnia |
| Temperatura na powierzchni | Spełnia |
| Bezpieczeństwo elektryczne | - |
| Emisje substancji niebezpiecznych | x |
| Możliwość czyszczenia | Spełnia |
| Maksymalne ciśnienie robocze wody | - |
| Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego) | x |

EMISJA

| | |
|--|----------------------------------|
| Podstawowe funkcje | Emisja |
| Emisja | Spełnia |
| CO | [0,07 %], 875 mg/Nm ³ |
| NO _x | 54 mg/m ³ |
| OGC | 60 mgC/m ³ |
| PM | 14 mg/m ³ |
| Temperatura spalin przy mocy znamionowej [i °C] | 305 |
| Temperatura spalin w króćcu dymowym przy mocy znamionowej [i °C] | 366 |
| Moc cieplna | Spełnia |
| Znamionowa moc cieplna | 7 kW |
| Wydajność cieplna, pomieszczenie | 7 kW |
| Wydajność cieplna, woda | - |
| Sprawność | η [77%] |
| Trwanie | x |

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, October 2019

(Miejscowość i data wydania)



(Podpis)