

## OŚWIADCZENIE

Wkład kominkowy

Scan 1006 VE

spełnia wymagania Ekoprojektu  
(Rozporządzenie Komisji Europejskiej 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015) w odniesieniu do wymogów dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe, oraz normy EN 13229.

|                                | Wartość | Jednostka |
|--------------------------------|---------|-----------|
| Moc nominalna                  | 7,0     | kW        |
| Sprawność przy mocy nominalnej | 82      | %         |

| Emisje przy nominalnej mocy cieplnej (przy 13% O <sub>2</sub> ) |                    |         |                   |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------|
|                                                                 | Wymogi Ekoprojektu | Wartość | Jednostka         |
| Sezonowa efektywność $\eta_s$                                   | $\geq 65$          | 72      | %                 |
| Emisja CO                                                       | $\leq 1500$        | 905     | mg/m <sup>3</sup> |
| Emisja OGC                                                      | $\leq 120$         | 58      | mg/m <sup>3</sup> |
| Emisja NO <sub>x</sub>                                          | $\leq 200$         | 95      | mg/m <sup>3</sup> |
| Emisja PM                                                       | $\leq 40$          | 18      | mg/m <sup>3</sup> |

Oświadczenie wydano na podstawie badań laboratoryjnych udokumentowanych sprawozdaniem nr 300-ELAB-2326-EN-Rev.1 przeprowadzonych przez Danish Technological Institute.

---

JOTUL POLSKA Sp. z o.o.

80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 65



Paweł Bojanowski

---

Dyrektor Zarządzający