



## OŚWIADCZENIE

Piec wolnostojący

**ILD 10 ECO**

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 13240.

|                                | Wartość | Jednostka |
|--------------------------------|---------|-----------|
| Moc nominalna                  | 6,5     | kW        |
| Sprawność przy mocy nominalnej | 80      | %         |

| Emisje przy nominalnej mocy cieplnej (przy 13% O <sub>2</sub> ) |                    |         |                    |
|---|--------------------|---------|--------------------|
|   | Wymogi Ekoprojektu | Wartość | Jednostka          |
| Sezonowa efektywność $\eta_s$                                   | $\geq 65$          | 70      | %                  |
| Emisja CO   | $\leq 1500$        | 522     | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emisja OGC  | $\leq 120$         | 31      | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emisja NO <sub>x</sub>  | $\leq 200$         | 93      | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emisja PM   | $\leq 40$          | 13      | mg/Nm <sup>3</sup> |

Oświadczenie wydano na podstawie badań laboratoryjnych udokumentowanych sprawozdaniem nr 300-ELAB-2489-EN nom przeprowadzonych przez Danish Technological Institute.

JOTUL POLSKA Sp. z o.o.

80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 65



  
Paweł Bojanowski

Dyrektor Zarządzający