



## OŚWIADCZENIE

Wkłady kominkowe

**Jøtul I 18 Harmony, Jøtul I 18 Panorama**

spełniają 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                  | 14,0    | kW        |
| Sprawność przy mocy nominalnej | 76      | %         |

| Emisje przy nominalnej mocy cieplnej (przy 13% O <sub>2</sub> ) |                    |         |                   |
|---|--------------------|---------|-------------------|
|   | Wymogi Ekoprojektu | Wartość | Jednostka         |
| Sezonowa efektywność $\eta_s$                                   | $\geq 65$          | 66      | %                 |
| Emisja CO   | $\leq 1500$        | 1399    | mg/m <sup>3</sup> |
| Emisja OGC  | $\leq 120$         | 111     | mg/m <sup>3</sup> |
| Emisja NO <sub>x</sub>  | $\leq 200$         | 59      | mg/m <sup>3</sup> |
| Emisja PM   | $\leq 40$          | 11,3    | mg/m <sup>3</sup> |

Oświadczenie wydano na podstawie badań laboratoryjnych udokumentowanych sprawozdaniem nr 3765 A2 19, 3765 B2 19 przeprowadzonych przez Instytut Nafty i Gazu.

JOTUL POLSKA Sp. z o.o.

80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 65



  
Paweł Bojanowski

Dyrektor Zarządzający