

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: 2TL Latus  
kiinteällä polttoaineella lämmitettävä varaava tulisija
2. Aiottu käyttötarkoitus: Asuinrakennusten sisätilojen lämmitys
3. Valmistaja: NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, www.nunnauuni.com
5. Suoritusason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä: AVCP 3
- 6a. Yhdenmukaistettu standardi: EN 15250:2007. Ilmoitettu laitos Ramboll Analytics (nro 2415) on suorittanut alkutestauksen menettelyn 3 mukaisesti ja antanut testiraportit.
7. Ilmoitetut suoritusastot:

|  |   |
|--|---|
| Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä   | EN 15250:2007   |
| Perusominaisuudet  | Suoritusasto  |
| Paloturvallisuus<br>- Reagointi tuleen<br>- Etäisyys lähimpiin palaviin materiaaleihin<br><br>- Vaarallisten aineiden vapautuminen | -A1<br>- Minimietäisyydet<br>Taakse: 50 mm<br>Sivuille: 150 mm<br>Eteen: 1000 mm<br>Ylös: 200 mm<br>- Täyttää vaatimukset |
| Palamistuotteiden päästöt  | CO 0,09 %   |
| Pintalämpötila   | Täyttää vaatimukset   |
| Sähtöturvallisuus  | Täyttää vaatimukset   |
| Puhdistettavuus  | Täyttää vaatimukset   |
| Savukaasun keskilämpötila  | 177 °C  |
| Mekaaninen lujuus (jotta kantaa savupiipun/<br>savukanavan)  | Täyttää vaatimukset   |
| Hyötysuhde   | 84 %  |
| Lämmönvarauskyky   | 56,4 kWh<br>100 % 7,3 h kuluttua<br>50 % 27,4 h kuluttua<br>25 % 50,2 h kuluttua  |
| Polttoainetyyppi   | Puuklapit   |
| Maksimi puumäärä   | 4 x 4 = 16 kg   |

Käyttöturvallisuustestin savukaasujen maksimilämpötila 285 °C testaamalla.  
Lämmitettäessä on noudatettava tulisijan käyttöohjetta.

8. Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusasto on ilmoitettujen suoritusastojen joukon mukainen. Tämä suoritusastoilmoitus on asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nunnanlahti 21.3.2018



Tuomo Järvinen  
Toimitusjohtaja