

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: 2TLT Latus Tunnel  
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 - Reagointi tuleen - Etäisyys lähimpiin palaviin materiaaleihin  - Vaarallisten aineiden vapautuminen	-A1 - Minimietäisyydet Taakse: 1000 mm Sivuille: 150 mm Eteen: 1000 mm Ylös: 200 mm - Täyttää vaatimukset
Palamistuotteiden päästöt	CO 0,09 %
Pintalämpötila	Täyttää vaatimukset
Sähköturvallisuus	Täyttää vaatimukset
Puhdistettavuus	Täyttää vaatimukset
Savukaasun keskilämpötila	174 °C
Mekaaninen lujuus (jotta kantaa savupiipun/ savukanavan)	Täyttää vaatimukset
Hyötysuhde	85 %
Lämmönvarauskyky	59,2 kWh 100 % 7,2 h kuluttua 50 % 27,2 h kuluttua 25 % 49,8 h kuluttua
Polttoainetyyppi	Puuklapit
Maksimi puumäärä	4 x 4 = 16 kg

Käyttöturvallisuustestin savukaasujen maksimilämpötila 321 °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 26.3.2018



Tuomo Järvinen  
Toimitusjohtaja

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: 2TLTP Latus Tunnel PL  
kiinteällä polttoaineella lämmitettävä varaava tulisija
2. Aiottu käyttötarkoitus: Asuinrakennusten sisätilojen lämmitys
3. Valmistaja: NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, www.nunnauuni.com
5. Suoritustason 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 suoritustasot:

Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	EN 15250:2007
Perusominaisuudet	Suoritustaso
Paloturvallisuus - Reagointi tuleen - Etäisyys lähimpiin palaviin materiaaleihin  - Vaarallisten aineiden vapautuminen	-A1 - Minimietäisyydet Taakse: 1000 mm Sivuille: 150 mm Eteen: 1000 mm Ylös: 200 mm - Täyttää vaatimukset
Palamistuotteiden päästöt	CO 0,09 %
Pintalämpötila	Täyttää vaatimukset
Sähköturvallisuus	Täyttää vaatimukset
Puhdistettavuus	Täyttää vaatimukset
Savukaasun keskilämpötila	174 °C
Mekaaninen lujuus (jotta kantaa savupiipun/ savukanavan)	Täyttää vaatimukset
Hyötysuhde	85 %
Lämmönvarauskyky	59,2 kWh 100 % 7,2 h kuluttua 50 % 27,2 h kuluttua 25 % 49,8 h kuluttua
Polttoainetyyppi	Puuklapit
Maksimi puumäärä	4 x 4 = 16 kg

Käyttöturvallisuustestin savukaasujen maksimilämpötila 321 °C testaamalla.  
Lämmitettäessä on noudatettava tulisijan käyttöohjetta.

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nunnanlahti 26.3.2018



Tuomo Järvinen  
Toimitusjohtaja