

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: 3U Emma
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: 50 mm Sivuille: 150 mm Eteen: 1000 mm Ylös: 200 mm - Täyttää vaatimukset
Palamistuotteiden päästöt	CO 0,25 %
Pintalämpötila	Täyttää vaatimukset
Sähköturvallisuus	Täyttää vaatimukset
Puhdistettavuus	Täyttää vaatimukset
Savukaasun keskilämpötila	167 °C
Mekaaninen lujuus (jotta kantaa savupiipun/ savukanavan)	Täyttää vaatimukset
Hyötysuhde	85 %
Lämmönvarauskyky	73,9 kWh 100 % 10,7 h kuluttua 50 % 50,1 h kuluttua 25 % 93 h kuluttua
Polttoainetyyppi	Puuklapit
Maksimi puumäärä	4 x 5 = 20 kg

Käyttöturvallisuustestin savukaasujen maksimilämpötila 325 °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 3.4.2018



Tuomo Järvinen
Toimitusjohtaja

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: 3UP Emma 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. Suoritusasteen 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 suoritusasteet:

Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	EN 15250:2007
Perusominaisuudet	Suoritusaste
Paloturvallisuus - Reagointi tuleen - Etäisyys lähimpiin palaviin materiaaleihin - Vaarallisten aineiden vapautuminen	-A1 - Minimietäisyydet Taakse: 50 mm Sivuille: 150 mm Eteen: 1000 mm Ylös: 200 mm - Täyttää vaatimukset
Palamistuotteiden päästöt	CO 0,25 %
Pintalämpötila	Täyttää vaatimukset
Sähköturvallisuus	Täyttää vaatimukset
Puhdistettavuus	Täyttää vaatimukset
Savukaasun keskilämpötila	141 °C
Mekaaninen lujuus (jotta kantaa savupiipun/ savukanavan)	Täyttää vaatimukset
Hyötysuhde	87 %
Lämmönvarauskyky	75,9 kWh 100 % 11,8 h kuluttua 50 % 54,8 h kuluttua 25 % 102 h kuluttua
Polttoainetyyppi	Puuklapit
Maksimi puumäärä	4 x 5 = 20 kg

Käyttöturvallisuustestin savukaasujen maksimilämpötila 325 °C testaamalla.
Lämmitettäessä on noudatettava tulisijan käyttöohjetta.

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nunnanlahti 28.6.2018



Johannes Uusitalo
Toimitusjohtaja