

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

TULIA 130 tiilitakka

2. Tuotteen tunniste:

Malli 1: TULIA 130 alaliittymä

Malli 2: TULIA 130 päälliliittymä

Malli 3: TULIA 130 L alaliittymä

3. Aiottu käyttötarkoitus: **Varaava tulisija, joka on tarkoitettu asuinrakennusten sisätilojen lämmitykseen.**

4. Valmistaja: **Tammari Oy, Länsiportti 3, 21530 Paimio**

sähköposti: tulia@tulia.fi

6. AVCP-menettely: **AVCP 3**

7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:

Ilmoitettu laitos Ramboll Finland Oy, Ramboll Analytics, Kuopion toimipiste, numero NB 2415, on suorittanut tuotteen alkutestauksen EN 15250 standardin mukaisesti. (testausraportti 1409a/2013 ja tuoteperheraportti 1510008278/2013).

9. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Paloturvallisuus	Pass	EN 15250:2007
Suojaetäisyydet palaviin materiaaleihin (mm)	Malli 1: sivulle 50, taakse 50, ylös 100, eteen 1000 Malli 2: sivulle 50, taakse 50, ylös 100, eteen 1000 Malli 3: sivulle 50, taakse 100, ylös 100, eteen 1000	
Palamistuotteiden CO-päästö	0,22 %	
Savukaasun keskilämpötila	Malli 1: 142 °C Malli 2: 142 °C Malli 3: 141 °C	
Hyötysuhde	Malli 1: 85 % Malli 2: 85 % Malli 3: 85 %	
Lämmöntuotto	Malli 1: 45 kWh Malli 2: 45 kWh Malli 3: 45 kWh	
Lämmönvarauskyky	Malli 1: 100 %: 8,1 h; 50 %: 26,8 h; 25 %: 46,7 h Malli 2: 100 %: 8,1 h; 50 %: 26,8 h; 25 %: 46,7 h Malli 3: 100 %: 8,4 h; 50 %: 27,9 h; 25 %: 48,6 h	
Pintalämpötila	Pass	
Polttoaine	Puuklapit	
Maksimi puumäärä	12 kg (7 kg + 2,5 kg + 2,5 kg)	

Varaavan tulisijan savupiippu vähintään T400. Lämpötilaturvallisuustestissä mitattu savukaasujen maksimilämpötila 288 °C.

10. Valmistajan edustajan allekirjoitus:

Lieto 4.12.2013



Ville Seppälä
Tuotekehityspäällikkö