

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: Delta68
2. Tuotteen tunniste: Delta68 alaliittymä / Delta68 päälliliittymä
3. Aiottu käyttötarkoitus: Varaava tulisija, joka on tarkoitettu asuinrakennusten sisätilojen lämmitykseen.
4. Valmistaja: Pirkanmaan Peltiuni, Kirjatie 5, 32700 Huittinen  
sähköposti: myynti@peltiuni.fi
6. AVCP-menettely: AVCP 3
7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:

Ilmoitettu laitos SGS Nederland BV, numero 0608, on suorittanut tuotteen alkutestauksen EN 15250 standardin mukaisesti (testausraportti EZKA/2018-01/00020-2).

9. Ilmoitetut suoritusastot:

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Paloturvallisuus	Läpäisty	EN 15250:2007
Suojaetäisyydet palaviin materiaaleihin	Sivulle: 50 mm Taakse: 50 mm Ylös: 100 mm Eteen: 1000 mm	
Palamistuotteiden päästöt 13% O <sub>2</sub> -pitoisuudella	CO: 0,10 vol%	
	NO <sub>x</sub> : 117 mg/m <sub>0</sub> <sup>3</sup>	
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> : 76 mg/m <sub>0</sub> <sup>3</sup>	
	Hiukkaset: 40 mg/m <sub>0</sub> <sup>3</sup>	
Vaaralliset aineet	Läpäisty	
Savukaasun keskilämpötila	110 °C	
Mekaaninen lujuus	Läpäisty	
Hyötysuhde	89,6 %	
Lämmöntuotto	89 MJ (25 kWh)	
Lämmönvarauskyky	100 %: 3 h	
	50 %: 10 h	
	25 %: 17 h	
Pintalämpötila	Läpäisty	
Polttoaine	Puuklapit	
Maksimi puumäärä	6 kg (2 kg + 2 kg + 2 kg)	

Varaavan tulisijan savupiipuksi suositellaan lämpöluokan T600 hormia. Lämpötilaturvallisuustestissä mitattu savukaasujen maksimilämpötila 252°C.

10. Valmistajan edustajan allekirjoitus

Lieto 1.9.2021



Jarmo Multanen  
Pirkanmaan peltiuni Oy