

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: Pönttöuuni 76/68
2. Tuotteen tunniste: Pönttöuuni 76/68 alaliittymä / Pönttöuuni 76/68 pääliliittymä
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: 30 mm Taakse: 30 mm Ylös: 100 mm Eteen: 1000 mm	
Palamistuotteiden päästöt 13% O ₂ -pitoisuudella	CO: 0,10 vol%	
	NO _x : 117 mg/m ₀ ³	
	C _x H _y : 76 mg/m ₀ ³	
	Hiukkaset: 40 mg/m ₀ ³	
Vaaralliset aineet	Läpäisty	
Savukaasun keskilämpötila	110 °C	
Mekaaninen lujuus	Läpäisty	
Hyötysuhde	89,6 %	
Lämmöntuotto	119 MJ (33 kWh)	
Lämmönvarauskyky	100 %: 4 h	
	50 %: 9 h	
	25 %: 16 h	
Pintalämpötila	Läpäisty	
Polttoaine	Puuklapit	
Maksimi puumäärä	8 kg (4 kg + 2 kg + 2 kg)	

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

10. Valmistajan edustajan allekirjoitus

Lieto 17.5.2019



Jarmo Multanen
Pirkanmaan peltiuni Oy