

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: ADA pääliliittymä / ADA yläliittymä
2. Tuotteen tunniste: ADA pääliliittymä / ADA yläliittymä
3. Aiottu käyttötarkoitus: Varaava tulisija, joka on tarkoitettu asuinrakennusten sisätilojen lämmitykseen.
4. Valmistaja: Linnatuli Oy, Yrjönalhontie 13, 21420 Lieto  
sähköposti: linnatuli@linnatuli.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/2017-01/00026-1).

9. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Paloturvallisuus	Läpäisty	EN 15250:2007
Suojaetäisyydet palaviin materiaaleihin	Sivulle: 50 mm Taakse: 50 mm Ylös: 100 mm Eteen: 1000 mm	
Palamistuotteiden CO-päästö 13% O <sub>2</sub> -pitoisuudella	CO: 0,07 vol%	
	NO <sub>x</sub> : 112 mg/m <sub>0</sub> <sup>3</sup>	
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> : 59 mg/m <sub>0</sub> <sup>3</sup>	
	Hiukkaset: 38 mg/m <sub>0</sub> <sup>3</sup>	
Vaaralliset aineet	Läpäisty	
Savukaasun keskilämpötila	172 °C	
Mekaaninen lujuus	Läpäisty	
Hyötysuhde	81,4 %	
Lämmöntuotto	160 MJ (44 kWh)	
Lämmönvarauskyky	100 %: 5,4 h	
	50 %: 17.4 h	
	25 %: 25.4 h	
Pintalämpötila	Läpäisty	
Polttoaine	Puuklapit	
Maksimi puumäärä	12 kg (6 kg + 3 kg + 3 kg)	

Lämpötilaturvallisuustestissä mitattu savukaasujen maksimilämpötila 254 °C.

10. Valmistajan edustajan allekirjoitus

Lieto 8.2.2021



Ville Seppälä  
Tuotekehityspäällikkö