

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: **AINO alaliittymä / AINO yläliittymä / AINO päälliliittymä**
2. Tuotteen tunniste: **AINO alaliittymä / AINO yläliittymä / AINO päälliliittymä**
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 **RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüf stelle GmbH**, numero **1625**, on suorittanut tuotteen alkutestauksen EN 15250:2007 standardin mukaisesti (**RRF – 50 16 4202**)

9. Ilmoitetut suoritusastot:

Perusominaisuudet	Suoritusasto		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Paloturvallisuus	Läpäisty		EN 15250:2007
LIITOSMALLI	ALALIITOS	YLÄ-PÄÄLILIIOS	
Suojaetäisyydet palaviin materiaaleihin	Sivulle: 100 mm Taakse: 100 mm Ylös: 150 mm Eteen: 1000 mm	Sivulle: 50 mm Taakse: 50 mm Ylös: 100 mm Eteen: 1000 mm	
Palamistuotteiden CO-päästö 13% O ₂ -pitoisuudella	CO: 0,05 vol%		
	NO _x : 127 mg/m ₀ ³		
	C _x H _y : 44 mg/m ₀ ³		
	Hiukkaset: 29 mg/m ₀ ³		
Vaaralliset aineet	Läpäisty		
Savukaasun keskilämpötila	216 °C		
Mekaaninen lujuus	Läpäisty		
Hyötysuhde	82,6 %		
Lämmöntuotto	143 MJ (40 kWh)		
Lämmönvarauskyky	100 %: 6 h		
	50 %: 19 h		
	25 %: 27 h		
Pintalämpötila	Läpäisty		
Polttoaine	Puuklapit		
Maksimi puumäärä	11 kg (6 kg + 2,5 kg + 2,5 kg)		

Lämpötilaturvallisuuksessa mitattu savukaasujen maksimilämpötila 345 °C.

10. Valmistajan edustajan allekirjoitus

Lieto 16.12.2021



Ville Seppälä
Tuotekehityspäällikkö

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. ECO1150 DoP

1. Unique identification code of the product-type **AINO low / AINO high / AINO top connection**

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product:

AINO low / AINO high / AINO top connection

3. Intended use or uses of the construction product: **Capacitive fireplace**

4. Manufacturer: **Linnatuli Oy, Yrjönalhontie 13, 21420 Lieto, FINLAND**
e-mail: linnatuli@linnatuli.fi

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product:
AVCP 3

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:

Notified factory **Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle (RRF production control certification body No. 1625** carried out testing of the product by the standard EN 15250:2007 (**Test report number RRF – 50 16 4202**).

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance		Harmonized technical specification
Fire safety	Pass		EN 15250:2007
TYPE OF CONNECTION	LOW	HIGH/TOP	
Minimum distance to combustible materials	Side wall: 100 mm Back wall: 100 mm Ceiling: 150 mm Front: 1000 mm	Side wall: 50 mm Back wall: 50 mm Ceiling: 100 mm Front: 1000 mm	
Mean concentrations at 13% O ₂	CO: 0.05 vol%		
	NO _x : 127 mg/m ³		
	C _x H _y : 44 mg/m ³		
	Dust: 29 mg/m ³		
Release of dangerous substances	Pass		
Flue gas temperature	216 °C		
Total efficiency	82.6 %		
Total heat output	143 MJ (40 kWh)		
Heat storage capacity	100 %: 6 h		
	50 %: 19 h		
	25 %: 27 h		
Surface temperature	Pass		
Test fuel	Wood logs		
Maximum amount of fuel	11 kg (6 kg + 2.5 kg + 2.5 kg)		

Maximum flue gas temperature in temperature safety test 345 °C.

10. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Lieto 16.12.2021



Ville Seppälä
Product Development Manager