

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **WILMA alaliittymä / WILMA yläliittymä / WILMA päälliliittymä**

2. Tuotteen tunnistus: **WILMA alaliittymä / WILMA yläliittymä / WILMA 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 **SGS Nederland BV**, numero **0608**, on suorittanut tuotteen alkutestauksen EN 15250:2007 standardin mukaisesti (**Testausraportti EZKA/2018-01/00020-2**).

9. Ilmoitetut suoritusastot:

<b>Perusominaisuudet</b>	<b>Suoritusaste</b>		<b>Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä</b>
Paloturvallisuus	Läpäisty		EN 15250:2007
LIITOSMALLI	ALALIITOS	YLÄ-PÄÄLIIITOS	
Suojaetäisyydet palaviin materiaaleihin	Sivulle: 100 mm Taakse: 100 mm Ylös: 100 mm Eteen: 1000 mm	Sivulle: 50 mm Taakse: 50 mm Ylös: 100 mm Eteen: 1000 mm	
Palamistuotteiden CO-päästö 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	175 °C		
Mekaaninen lujuus	Läpäisty		
Hyötysuhde	89,6 %		
Lämmöntuotto	109 MJ (29 kWh)		
Lämmönvarauskyky	100 %: 4 h		
	50 %: 12 h		
	25 %: 19 h		
Pintalämpötila	Läpäisty		
Polttoaine	Puuklapit		
Maksimi puumäärä	8 kg (3 kg + 2,5 kg + 2,5 kg)		

Lämpötilaturvallisuustestissä mitattu savukaasujen maksimilämpötila 475 °C.

10. Valmistajan edustajan allekirjoitus

Lieto 2.2.2022



Ville Seppälä  
 Tuotekehityspäällikkö

# DECLARATION OF PERFORMANCE

No. ECO1156 DoP

1. Unique identification code of the product-type **WILMA low / WILMA high / WILMA top connection**
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product:

**WILMA low / WILMA high / WILMA 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 **SGS Nederland BV** production control certification body **No. 0608** carried out testing of the product by the standard EN 15250:2007 (Test report number **EZKA/2018-01/00020-2**).


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 <sub>2</sub>	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>		
	Dust: 40 mg/m <sub>0</sub> <sup>3</sup>		
Release of dangerous substances	Pass		
Flue gas temperature	175 °C		
Total efficiency	89,6 %		
Total heat output	109 MJ (29 kWh)		
Heat storage capacity	100 %: 4 h		
	50 %: 12 h		
	25 %: 19 h		
Surface temperature	Pass		
Test fuel	Wood logs		
Maximum amount of fuel	8 kg (3 kg + 2.5 kg + 2.5 kg)		

Maximum flue gas temperature in temperature safety test 475 °C.

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

Lieto 2.2.2022



Ville Seppälä  
Product Development Manager