

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: **Witka Wood Piccolo pääliliittymä**
2. Tuotteen tunniste: **Witka Wood Piccolo pääliliittymä**
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 (**EZKA/2021-11/00002-1**)

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 CO-päästö 13% O ₂ -pitoisuudella	CO: 0,07 vol%	
	NO _x : 113 mg/m ³	
	C _x H _y : 69 mg/m ³	
	Hiukkaset: 38 mg/m ³	
Vaaralliset aineet	Läpäisty	
Savukaasun keskilämpötila	220 °C	
Mekaaninen lujuus	Läpäisty	
Hyötysuhde	77,8 %	
Lämmöntuotto	60 MJ (14 kWh)	
Lämmönvarauskyky	100 %: 1 h	
	50 %: 6 h	
	25 %: 13 h	
Pintalämpötila	Läpäisty	
Polttoaine	Puuklapit	
Maksimi puumäärä	4,8 kg (3 kg + 1,8 kg)	

Lämpötilaturvallisuustestissä mitattu savukaasujen maksimilämpötila 338 °C.

10. Valmistajan edustajan allekirjoitus

Lieto 8.12.2021



Ville Seppälä
Tuotekehityspäällikkö

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. ECO1158 DoP

1. Unique identification code of the product-type **Witka Wood Piccolo top connection**
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product:

Witka Wood Piccolo 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/2021-11/00002-1**).

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Fire safety	Pass	EN 15250:2007
Minimum distance to combustible materials	Side wall: 50 mm Back wall: 50 mm Ceiling: 100 mm Front: 1000	
Mean concentrations at 13% O ₂	CO: 0.07 vol%	
	NO _x : 113 mg/m ³	
	C _x H _y : 69 mg/m ³	
	Dust: 38 mg/m ³	
Release of dangerous substances	Pass	
Flue gas temperature	220 °C	
Total efficiency	77.8 %	
Total heat output	60 MJ (14 kWh)	
Heat storage capacity	100 %: 1 h	
	50 %: 6 h	
	25 %: 13 h	
Surface temperature	Pass	
Test fuel	Wood logs	
Maximum amount of fuel	4.8 kg (3 kg + 1.8 kg)	

Maximum flue gas temperature in temperature safety test 338 °C.

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

Lieto 8.12.2021



Ville Seppälä
Product Development Manager