

## FI – (EU) 305/2011 Suoritusasoilmoitus nro. KTUPR-T-190020240523

<b>Tuotetyyppi:</b>	<b>KTUPR-T-1900: AAVA KTU 19, VARPU KTU 19</b>
<b>Käyttötarkoitus:</b>	Kiinteällä polttoaineella lämmitettävä varaava tulisija sisätilojen lämmitykseen
<b>Valmistaja:</b>	Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Suomi
<b>Suoritusason pysyvyyden arviointi (AVPC):</b>	Ilmoitettu testilaitos SZU (nro. 1015) suoritti vuonna 2024 tuotteen tyyppitestauksen järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportin 30-17170/T standardin EN15250:2007 mukaan

## Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet		Suoritusasto		Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
Paloturvallisuus		hyväksytty		EN15250:2007
		Eristetty	Eristämätön	
Suojaetäisyydet palavaan materiaaliin	taakse	mm	5	
	sivulle	mm	-	
	ylös	mm	5	
	eteen	mm	140	
	alas	mm	0	
Varauskapasiteetti, % maksimi pintalämpötilasta	100%	h	5	
	50%	h	13,9	
	25%	h	20,8	
Lämpöenergia	kWh	37,0		
Hyötysuhde	%	78		
Savukaasujen keskimääräinen lämpötila	°C	193		
Päästöt nimellislämpöteholla	CO	%	0,083	
Pintalämpötila	hyväksytty			
Puhdistettavuus	hyväksytty			
Mekaaninen lujuus	hyväksytty			
Polttoaine	puu: 3 x 3,67 kg			

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat yllä ilmoitetun mukaiset. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu yllä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla



Heikki Vauhkonen, Toimitusjohtaja  
Juuka, 23.5.2024

Savukaasun maksimilämpötila turvallisuustestissä 367°C



**SE – (EU) 305/2011 Prestandadeklaration nr. KTUPR-T-190020240523**

**Produkttyp:** **KTUPR-T-1900: AAVA KTU 19, VARPU KTU 19**

**Avsedda användning:** Eldstäder med långsam värmeavgivning för eldning med fast bränsle för rumsuppvärmning


**Tillverkare:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland

**Fortlöpande kontroll av produktens prestanda (AVPC):** Anmält organ SZU (nr. 1015) har utfört typtestet som beträffar classification enligt system 3 i 2024 och har publicerat följande rapporten 30-17170/T enligt standarden EN15250:2007

**Angiven prestanda**

Väsentliga egenskaper		Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
Brandsäkerhet		Godkänd		EN15250:2007
		Isolering	Ingen isolering	
Avstånd till brännbart material	bakom	mm	5	
	sidan	mm	-	
	upp	mm	5	
	framför	mm	140	
	ner	mm	5	
Värmeavgivning, % av maximal yttemperatur	100%	h	5	
	50%	h	13,9	
	25%	h	20,8	
Energimängd		kWh	37,0	
Verkningsgrad		%	78	
Genomsnittlig Rökgasttemperatur		°C	193	
Utsläpp vid nominell avgiven värmeeffekt	CO	%	0,083	
Yttemperaturer		Godkänd		
Rengöringsmöjligheter		Godkänd		
Mekanisk hållfasthet		Godkänd		
Bränsle		ved: 3 x 3,67 kg		

Prestandan för produkten överensstämmer med den prestanda som redovisas i tabellen ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av tillverkaren.

  
 Heikki Vauhkonen, Direktör  
 Juuka, 23.5.2024

Maximal rökgasttemperatur i säkerhetstest 367 °C



**EN – (EU) 305/2011 Declaration of Performance nr. KTUPR-T-190020240523**

**Product type:** **KTUPR-T-1900: AAVA KTU 19, VARPU KTU 19**

**Intended use:** Slow heat release appliance fired by solid fuel intended for space heating

**Manufacturer:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland

**Verification of constancy of performance (AVPC):** The notified laboratory SZU (no. 1015) performed type testing under system 3 in the year 2024 and issued test report 30-17170/T according to standard EN15250:2007

**Declared performance**

Essential Characteristics		Performance		Harmonized technical specification
Fire safety		Pass		EN15250:2007
		Insulation	No insulation	
Distance to combustible materials	rear	mm	5	
	sides	mm	-	
	top	mm	5	
	front	mm	0	
	down	mm	0	
Heat storage capacity, % from max. surface temperature	100%	h	5	
	50%	h	13,9	
	25%	h	20,8	
Thermal energy		kWh	37,0	
Efficiency		%	78	
Average flue gas temperature		°C	193	
Emissions at nominal heat output	CO	%	0,083	
Surface temperatures		Pass		
Cleanability		Pass		
Mechanical strength		Pass		
Fuel		firewood: 3 x 3,67 kg		

The performance of the product is in conformity with the above declared performance. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.



Heikki Vauhkonen, Managing director  
Juuka, 23.5.2024





**DE – (EU) 305/2011 Leistungserklärung Nr. KTUPR-T-190020240523**

**Produkttyp:** **KTUPR-T-1900: AAVA KTU 19, VARPU KTU 19**

**Vorgesehener Verwendungszweck:** Speicherfeuerstätte für feste Brennstoffe zur Raumheizung

**Hersteller:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finnland

**Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVPC):** Die notifizierte Stelle SZU (Nr 1015) hat die Typprüfung nach dem System 3 im Jahr 2024 durchgeführt und folgenden Testreport ausgestellt 30-17170/T gemäß der Norm EN15250:2007

**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
Brandschutz		Zugelassen			EN15250:2007
		Isolierung		Keine Isolierung	
Abstand zu brennbaren Bauteilen	hinten	mm	5		
	seitlich	mm	-		
	nach oben	mm	5		
	Vorne	mm	140		
	nach unten	mm	0		
Wärmespeicherkapazität, % von max. Oberflächentemperatur	100%	h	5		
	50%	h	13,9		
	25%	h	20,8		
Wärme-energie		kWh	37,0		
Wirkungsgrad		%	78		
Mittlere Abgastemperatur		°C	193		
Emissionen bei Nennwärmeleistung	CO	%	0,083		
Oberflächentemperaturen		Zugelassen			
Reinigungsfähigkeit		Zugelassen			
Mechanische Festigkeit		Zugelassen			
Brennstoff		Brennholz: 3 x 3,67 kg			

Die Leistung des Produkts entspricht der oben erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Heikki Vauhkonen, Geschäftsleiter  
Juuka, 23.5.2024

