

FI – (EU) 305/2011 Suoritustasoilmoitus nro. KTUPR-T-160020240523

Tuotetyyppi:	KTUPR-T-1600: AAVA KTU 16, VARPU KTU 16
Käyttötarkoitus:	Kiinteällä polttoaineella lämmitettävä varaava tulisija sisätilojen lämmitykseen
Valmistaja:	Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Suomi
Suoritustason pysyvyyden arviointi (AVPC):	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 eritelvät
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	30,3		
Hyötysuhde	%	78		
Savukaasujen keskimääräinen lämpötila	°C	193		
Päästöt nimellislämpöteholla	CO	%	0,083	
Pintalämpötila	hyväksytty			
Puhdistettavuus	hyväksytty			
Mekaaninen lujuus	hyväksytty			
Polttoaine	puu: 3 x 3 kg			

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat yllä ilmoitetun mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus 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-160020240523

Produkttyp: **KTUPR-T-1600: AAVA KTU 16, VARPU KTU 16**

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	30,3	
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 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-160020240523

Product type: **KTUPR-T-1600: AAVA KTU 16, VARPU KTU 16**

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	30,3	
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 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-160020240523

Produkttyp: **KTUPR-T-1600: AAVA KTU 16, VARPU KTU 16**

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	30,3		
Wirkungsgrad		%	78		
Mittlere Abgastemperatur		°C	193		
Emissionen bei Nennwärmeleistung	CO	%	0,083		
Oberflächentemperaturen		Zugelassen			
Reinigungsfähigkeit		Zugelassen			
Mechanische Festigkeit		Zugelassen			
Brennstoff		Brennholz: 3 x 3 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

