

**FI – (EU) 305/2011 Suoritusasoilmoitus nro. PV-S-145020231028**
**Tuotetyyppi:** PV-S-1450: KORPI 14

**Käyttötarkoitus:** Kiinteällä polttoaineella toimiva huoneenlämmitin

**Valmistaja:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Suomi

**Suoritusason pysyvyyden arviointi (AVPC):** Ilmoitettu testilaitos RRF (nro 1625) suoritti vuonna 2023 tuotteen tyyppitestauksen järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportin RRF-50 23 6381 standardin EN13240:2001/A2:2004/AC:2014 mukaan.

**Ilmoitetut suoritusastot**

Perusominaisuudet		Suoritusasto		Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät	
Paloturvallisuus		hyväksytty		EN13240:2001/A2:2004/AC:2014	
		Lämpösuojalevy			
Suojaetäisyydet palavaan materiaaliin	taakse	cm	20		5
	sivulle	cm	45		
	ylös	cm	30		50
	eteen	cm	120		
	alas	cm	0		
Lämpöteho		kW	7		
Hyötysuhde		%	82		
Savukaasujen keskimääräinen lämpötila		°C	263		
Päästöt nimellislämpöteholla	CO	%	0,042		
	CO	mg/m <sup>3</sup>	524		
	NOx	mg/m <sup>3</sup>	101		
	OGC	mg/m <sup>3</sup>	37		
	PM	mg/m <sup>3</sup>	12		
Pintalämpötila		hyväksytty			
Puhdistettavuus		hyväksytty			
Mekaaninen lujuus		hyväksytty			
Polttoaine		puu: 2,0 kg/h			

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



Heikki Vauhkonen, Toimitusjohtaja  
Juuka, 28.10.2023

Savukaasun maksimilämpötila turvallisuustestissä >400 °C



SE – (EU) 305/2011 Prestandadeklaration nr. PV-S-145020231028

**Produkttyp:** PV-S-1450: KORPI 14

**Avsedda användning:** Rumsvärmare som eldas med fast bränsle avsett för rumsuppvärmning

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

**Fortlöpande kontroll av produktens prestanda (AVPC):** Anmält organ RRF (nr 1625) har utfört typtestet som beträffar classification enligt system 3 i 2023 och har publicerat följande rapporten RRF-50 23 6381 enligt standarden EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper		Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation	
Brandsäkerhet		Godkänd		EN13240:2001/A2:2004/AC:2014	
Värmesköld					
Avstånd till brännbart material	bakom	cm	20		5
	sidan	cm	45		
	upp	cm	30		50
	framför	cm	120		
	ner	cm	0		
Nominell effekt		kW	7		
Verkningsgrad		%	82		
Genomsnittlig Rökgasttemperatur		°C	263		
Utsläpp vid nominell avgiven värmeeffekt	CO	%	0,042		
	CO	mg/m <sup>3</sup>	524		
	NOx	mg/m <sup>3</sup>	101		
	OGC	mg/m <sup>3</sup>	37		
	PM	mg/m <sup>3</sup>	12		
Yttemperaturer		Godkänd			
Rengöringsmöjligheter		Godkänd			
Mekanisk hållfasthet		Godkänd			
Bränsle		ved: 2,0 kg/h			

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



Heikki Vauhkonen, Direktör  
Juuka, 28.10.2023

Maximal rökgasttemperatur i säkerhetstest >400 °C



**EN – (EU) 305/2011 Declaration of Performance nr. PV-S-145020231028**

**Product type:** PV-S-1450: KORPI 14

**Intended use:** Room heater 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 RRF (nr 1625) performed type testing under system 3 in the year 2023 and issued test report RRF-50 23 6381 according to standard EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

**Declared performance**

Essential Characteristics		Performance		Harmonized technical specification	
Fire safety		Pass		EN13240:2001/A2:2004/AC:2014	
Heat shield					
Distance to combustible materials	back	cm	20		5
	sides	cm	45		
	top	cm	30		50
	front	cm	120		
	down	cm	0		
Nominal heat output		kW	7		
Efficiency		%	82		
Average flue gas temperature		°C	263		
Emissions at nominal heat output	CO	%	0,042		
	CO	mg/m <sup>3</sup>	524		
	NOx	mg/m <sup>3</sup>	101		
	OGC	mg/m <sup>3</sup>	37		
	PM	mg/m <sup>3</sup>	12		
Surface temperatures		Pass			
Cleanability		Pass			
Mechanical strength		Pass			
Fuel		firewood: 2,0 kg/h			

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, 28.10.2023



DE – (EU) 305/2011 Leistungserklärung Nr. PV-S-145020231028

**Produkttyp:** PV-S-1450: KORPI 14  
**Vorgesehener Verwendungszweck:** Speicherfeuerstätte für feste Brennstoffe zur Raumheizung  
**Hersteller:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finnland

**Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVPC):** Die notifizierte Stelle RRF (nr 1625) hat die Typprüfung nach dem System 3 im Jahr 2023 durchgeführt und folgenden Testreport ausgestellt RRF-50 23 6381 gemäß der Norm EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
Brandschutz		Zugelassen			EN13240:2001/A2:2004/AC:2014
Hitzeschild					
Abstand zu brennbaren Bauteilen	rear	cm	20	5	
	sides	cm	45		
	top	cm	30	50	
	front	cm	120		
	bottom	cm	0		
Nennwärmeleistung		kW	7		
Wirkungsgrad		%	82		
Mittlere Abgastemperatur		°C	263		
Emissionen bei Nennwärmeleistung	CO	%	0,042		
	CO	mg/m <sup>3</sup>	524		
	NOx	mg/m <sup>3</sup>	101		
	OGC	mg/m <sup>3</sup>	37		
	PM	mg/m <sup>3</sup>	12		
Oberflächentemperaturen		Zugelassen			
Reinigungsfähigkeit		Zugelassen			
Mechanische Festigkeit		Zugelassen			
Brennstoff		Brennholz: 2,0 kg/h			

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



Heikki Vauhkonen, Geschäftsleiter  
 Juuka, 28.10.2023



## FR - Déclaration des performances no. PV-S-145020231028

Type de produit: PV-S-1450: KORPI 14

Usage prévu: Chauffage des locaux alimentés au combustible solide et destinés au chauffage des locaux

Fabricant: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland

Evaluation de la stabilité des performances (AVPC): Le laboratoire d'essais notifié RRF (nr 1625) a effectué la détermination du produit type sur la base d'essais de type système 3 en 2023 et a issu le rapport de test RRF-50 23 6381 selon la norme EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

### Performances déclarées

Caractéristiques essentielles		Performances			Spécifications techniques harmonisées
Sécurité incendie		Passer			EN13240:2001/A2:2004/AC:2014
		Bouclier thermique			
Distance aux éléments structurels inflammables:	Derrière	cm	20	5	
	Côté	cm	45		
	Haut	cm	30	50	
	Devant	cm	120		
	Fond	cm	0		
Puissance thermique nominale		kW	7		
Efficacité		%	82		
Average flue gas temperature		°C	263		
Émissions de produits de combustion	CO	%	0,042		
	CO	mg/m <sup>3</sup>	524		
	NOx	mg/m <sup>3</sup>	101		
	OGC	mg/m <sup>3</sup>	37		
	PM	mg/m <sup>3</sup>	12		
Température de surface		Passer			
Facilité de nettoyage		Passer			
Résistance mécanique		Passer			
Type de carburant		bûches de bois: 2,0 kg/h			

Les performances du produit sont conformes aux performances déclarées indiquées en haut.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.



Heikki Vauhkonen, Directeur Général  
Juuka, 28.10.2023



## NL – Prestatieverklaring nr. PV-S-145020231028

**Producttype:** PV-S-1450: KORPI 14

**Beoogd gebruik:** Verwarming op vaste brandstof bestemd voor kamerverwarming

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

**Verificatie van de prestatiebestendigheid (AVPC):** De genotificeerde testlaboratorium RRF (nr 1625) heeft de typetest uitgevoerd op basis van testen uitgevoerd volgens systeem 3 in 2023 and met testverslag RRF-50 23 6381 als resultaat EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

### Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken		Prestaties			Geharmoniseerde technische specificatie
Brandveiligheid		Succesvol			EN13240:2001/A2:2004/AC:2014
Hitteschild					
veiligheidsafstanden tot brandbare materialen	Achterzijde	cm	20	5	
	Zijkant	cm	45		
	Bovenzijde	cm	30	50	
	Voorzijde	cm	120		
	Onderkant	cm	0		
Nominale warmteafgifte		kW	7		
Efficiëntie		%	82		
Gemiddelde rookgastemperatuur		°C	263		
Emissions at nominal heat output	CO	%	0,042		
	CO	mg/m <sup>3</sup>	524		
	NOx	mg/m <sup>3</sup>	101		
	OGC	mg/m <sup>3</sup>	37		
	PM	mg/m <sup>3</sup>	12		
Oppervlaktetemperatuur		Succesvol			
Reinigbaarheid		Succesvol			
Mechanische weerstand		Succesvol			
Brandstoftype		hout: 2,0 kg/h			

De prestaties van het product voldoen aan de hierboven vermelde prestatieverklaringen.  
Deze prestatieverklaring is verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.



Heikki Vauhkonen, Directeur  
Juuka, 28.10.2023



**IT - Dichiarazione di prestazione nro. PV-S-145020231028**
**Prodotto - tipo:** PV-S-1450: KORPI 14

**Uso previsto:** Riscaldamento per ambienti alimentato da combustibile solido destinato al riscaldamento di locali

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

**Verificazione della costanza della prestazione (AVPC):** L'organismo notificato RRF (nr 1625) ha effettuato le prove di tipo secondo il sistema 3 nel 2023 e ha rilasciato la seguente rapporto di prova RRF-50 23 6381 secondo lo standard EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

**Prestazione dichiarata**

Caratteristiche essenziali		Prestazione		Documento di riferimento	
Sicurezza antincendio		Passare		EN13240:2001/A2:2004/AC:2014	
Scudo termico					
Distanza dei materiali infiammabili	Indietro	cm	20		5
	Lato	cm	45		
	In alto	cm	30		50
	Fronte	cm	120		
	Giù	cm	0		
Potenza calorifica		kW	7		
Rendimento		%	82		
Temperatura media dei gas di combustione		°C	263		
Emissione di prodotti della combustione	CO	%	0,042		
	CO	mg/m <sup>3</sup>	524		
	NOx	mg/m <sup>3</sup>	101		
	OGC	mg/m <sup>3</sup>	37		
	PM	mg/m <sup>3</sup>	12		
Temperatura superficiale		Passare			
Pulibilità		Passare			
Resistenza meccanica		Passare			
Tipo di carburante		tronchi di legno: 2,0 kg/h			

La prestazione del prodotto conforme alla prestazione dichiarata sopra.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.



Heikki Vauhkonen, Direttore  
Juuka, 28.10.2023

