

**FI – Suoritusasoilmoitus nro. LLU125020060621**

**Tuotetyyppi:** LLU1250  
**Käyttötarkoitus:** Kiinteän polttoaineen kotitalousliedet EN12815:2001.  
**Valmistaja:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Suomi.  
**Suoritusason pysyvyyden arviointi:** Tuotannon sisäinen laadunvalvonta (ISO9001:2008/LRQA Finland).  
 Ilmoitettu testilaitos RRF (nro. 1625) suoritti vuonna 2006 tuotteen tyyppitestauksen järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportin RRF-15 06 1010.

**Ilmoitetut suoritusastot:**

Perusominaisuudet		Suoritusasto		Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Suojaetäisyys:	takana	200	mm	EN12815:2001
	sivulla	200	mm	EN12815:2001
Polttoaine:		puu		EN12815:2001
CO pitoisuus:		0,30	%	EN12815:2001
Savukaasun keskilämpötila:		190	°C	EN12815:2001
Lämmitysteho:		5,5	kW	EN12815:2001
Hyötysuhde:		64,5	%	EN12815:2001
Tulisija on liitettävissä jaettuun hormiin:			Kyllä	EN12815:2001

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



Heikki Vauhkonen, Toimitusjohtaja  
Juuka, 21.6.2006

**SE - Prestandadeklaration nr. LLU125020060621**

**Produkttyp:** LLU1250  
**Avsedda användning:** Köksspisar för eldning med fast bränsle EN12815:2001.  
**Tillverkare:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, FI-83900 Juuka, Finland.  
**Fortlöpande kontroll av produktens prestanda:** Intern kvalitetskontroll (ISO9001:2008/LRQA Finland).  
 Anmänt organ RRF (nr. 1625) har utfört typtestet som beträffar classification enligt system 3 i 2006 och har publicerat följande rapporten RRF-15 06 1010.

**Angiven prestanda:**

Väsentliga egenskaper		Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
Avstånd till brännbart material:	bakom	200	mm	EN12815:2001
	sida	200	mm	EN12815:2001
Bränsle:		ved		EN12815:2001
CO-utsläp:		0,30	%	EN12815:2001
Rökgastemperatur:		190	°C	EN12815:2001
Värmeeffekt:		5,5	kW	EN12815:2001
Verkningsgrad:		64,5	%	EN12815:2001
Kan anslutas till skorsten som används av flera eldstäder:			Ja	EN12815:2001

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



Heikki Vauhkonen, Direktör  
Juuka, 21.6.2006



**EN - Declaration of Performance nr. LLU125020060621**

**Product type:** LLU1250  
**Intended use:** Residential cooker fired by solid fuel EN12815:2001.  
**Manufacturer:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, FI-83900 Juuka, Finland.  
**Verification of constancy of performance:** Internal quality control (ISO9001:2008/LRQA Finland).  
 The notified laboratory RRF (nr. 1625) performed the determination of the product type on the basis of type testing under system 3 in the year 2006 and issued test report RRF-15 06 1010.

**Declared performance:**

<b>Essential Characteristics</b>	<b>Performance</b>	<b>Harmonized technical specification</b>
Distance to combustible materials:	rear 200 mm sides 200 mm	EN12815:2001 EN12815:2001
Fuel types:	firewood	EN12815:2001
CO emissions:	0,30 %	EN12815:2001
Max. flue gas temperature:	190 °C	EN12815:2001
Heat output:	5,5 kW	EN12815:2001
Energy efficiency:	64,5 %	EN12815:2001
Connection of multiple fireplaces on shared flue pipe possible:	Yes	EN12815:2001

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, 21.6.2006

**DE – Leistungserklärung Nr. LLU125020060621**

**Produkttyp:** 190  
**Vorgesehener Verwendungszweck:** Herde für feste Brennstoffe EN12815:2001.  
**Hersteller:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, FI-83900 Juuka, Finnland.  
**Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** Interne Qualitätskontrolle (ISO9001:2008/LRQA Finnland).  
 Die notifizierte Stelle RRF (Nr. 1625) hat die Typprüfung nach dem System 3 im Jahr 2006 durchgeführt und folgenden Testreport ausgestellt: RRF-15 06 1010.

**Erklärte Leistung:**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
Abstand zu brennbaren Bauteilen:	hinten 200 mm seitlich 200 mm	EN12815:2001 EN12815:2001
Brennstoff:	Brennholz	EN12815:2001
CO Emissionen:	0,30 %	EN12815:2001
Abgastemperatur:	190 °C	EN12815:2001
Wärmeleistung:	5,5 kW	EN12815:2001
Wirkungsgrad:	64,5 %	EN12815:2001
Für Mehrfachbelegung auf gemeinsamen Schornstein geeignet:	Ja	EN12815:2001

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



Heikki Vauhkonen, Geschäftsleiter  
 Juuka, 21.6.2006



**FR - Déclaration des performances no. LLU125020060621**

**Type de produit:** LLU1250  
**Usage prévu:** Cuisinières domestiques à combustible solide EN12815:2001.  
**Fabricant:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, FI-83900 Juuka, Finlande.  
**Evaluation de la stabilité des performances:** Contrôle de qualité interne (ISO9001:2008/LRQA Finlande).  
 Le laboratoire d'essais notifié RRF (no. 1625) a effectué la détermination du produit type sur la base d'essais de type système 3 en 2006 et a issu le rapport de test RRF-15 06 1010.

**Performances déclarées:**

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>		<b>Spécifications techniques harmonisées</b>
Distance aux éléments structurels inflammables:	arrière	200 mm	EN12815:2001
	côtés	200 mm	EN12815:2001
Combustible:	bois		EN12815:2001
Émissions de CO:	0,30	%	EN12815:2001
Température des gaz évacués:	190	°C	EN12815:2001
Puissance thermique:	5,5	kW	EN12815:2001
Rendement:	64,5	%	EN12815:2001
Raccordement possible à une cheminée s'utilisant pour plusieurs appareils de chauffage:	Oui		EN12815:2001

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, 21.6.2006

**NL - Prestatieverklaring nr. LLU125020060621**

**Producttype:** LLU1250  
**Beoogd gebruik:** Met vaste brandstof gestookte huishoudelijke kooktoestellen EN12815:2001.  
**Fabrikant:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, FI-83900 Juuka, Finland.  
**Verificatie van de prestatiebestendigheid:** Interne kwaliteitscontrole (ISO9001:2008/LRQA Finland).  
 De genotificeerde testlaboratorium RRF (nr. 1625) heeft de typetest uitgevoerd op basis van testen uitgevoerd volgens systeem 3 in 2006 met testverslag RRF-15 06 1010 als resultaat.

**Aangegeven prestatie:**

<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Prestaties</b>		<b>Geharmoniseerde technische specificatie</b>
Afstand tot brandbare constructiedelen:	achterkant	200 mm	EN12815:2001
	zijkant	200 mm	EN12815:2001
Brandstof:	hout		EN12815:2001
CO-emissies:	0,30	%	EN12815:2001
Rookgastemperatuur:	190	°C	EN12815:2001
Thermisch vermogen:	5,5	kW	EN12815:2001
Rendement:	64,5	%	EN12815:2001
Kan worden aangesloten op een door meerdere verwarmingstoestellen gebruikt rookkanaal:	Ja		EN12815:2001

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, 21.6.2006



**IT - Dichiarazione di prestazione nro. LLU125020060621**

**Prodotto - tipo:** LLU1250  
**Uso previsto:** Termocucine a combustibile solido EN12815:2001.  
**Fabbricante:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, FI-83900 Juuka, Finlandia.  
**Verificazione della costanza della prestazione:** Controllo di qualità interno (ISO9001:2008/LRQA Finlandia).  
 L'organismo notificato RRF (nro. 1625) ha effettuato le prove di tipo secondo il sistema 3 nel 2006 e ha rilasciato la seguente rapporto di prova: RRF-15 06 1010.

**Prestazione dichiarata:**

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>		<b>Documento di riferimento</b>
Distanza dei materiali infiammabili:	retro	200 mm	EN12815:2001
	lato	200 mm	EN12815:2001
Combustibile:	legna		EN12815:2001
Emissioni CO:	0,30 %		EN12815:2001
Temperatura dei gas in uscita:	190 °C		EN12815:2001
Potenza calorifica:	5,5 kW		EN12815:2001
Rendimento:	64,5 %		EN12815:2001
Adatta per essere collegata a una canna fumaria utilizzata da vari apparecchi di riscaldamento:	Si		EN12815:2001

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, 21.6.2006

**ET - Toimivusdeklaratsioon nr. LLU125020060621**

**Tootetüüp:** LLU1250  
**Ettenähtud kasutusotstarve:** Tahkel kütusel töötavad paiksed autonoomsed pliivid EN12815:2001.  
**Tootja:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, FI-83900 Juuka, Soome.  
**Toimivuse püsivuse kontrollimise süsteem:** Sisemine kvaliteedikontroll (ISO9001:2008/LRQA Soome).  
 Teavitatud asutus RRF (nr. 1625) on juhatanud tüübihindamine pärast süsteemi 3 aastal 2006 a on välja andnud järgmise testraporti RRF-15 06 1010.

**Deklareeritud toimivus:**

<b>Põhiomadused</b>	<b>Toimivus</b>		<b>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</b>
Kaugus põlevast materjalist konstruktsioonidest:	taga	200 mm	EN12815:2001
	kõrval	200 mm	EN12815:2001
Kütus:	puu		EN12815:2001
Põlemissaaduste CO sisaldus:	0,30 %		EN12815:2001
Väljuva gaasi temperatuur:	190 °C		EN12815:2001
Küttevõimsus:	5,5 kW		EN12815:2001
Kasutegur:	64,5 %		EN12815:2001
Sobib ühendamiseks mitme küttekolde poolt kasutatava korstnalõõriga:	Ja		EN12815:2001

Toote toimivus on kooskõlas ülalosalutatud deklareeritud toimivusega.  
 Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.



Heikki Vauhkonen, Tegevdirektor  
 Juuka, 21.6.2006



**LT – Eksploatacinių savybių deklaracija nr. LLU125020060621**

**Produkto tipas:** LLU1250  
**Paskirtis:** Buitinės kietojo kuro viryklės EN12815:2001.  
**Gamintojas:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, FI-83900 Juuka, Suomija.  
**Nuolatinis eksploatacinių savybių sertifikavimas:** Vidaus kokybės kontrolės (ISO9001:2008/LRQA Suomija).  
 Notifikuotoji sertifikavimo įstaiga RRF (nr. 1625) atliko testą pagal sistemą 3 metais 2006 ir išdavė sertifikatą RRF-15 06 1010.

**Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

<b>Svarbiausios charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>	<b>Darnioji techninė specifikacija</b>
Atstumas iki degių medžiagų:	nuo galinės sienelės iš šono	200 mm 200 mm
Kuro rūšis:	malkos	EN12815:2001
Emisija CO:	0,30 %	EN12815:2001
Išmetamų dujų į dūmtraukį temperatūra:	190 °C	EN12815:2001
Šildymo galingumas:	5,5 kW	EN12815:2001
Naudingumo koeficientas:	64,5 %	EN12815:2001
Keletos krosnių pajungimas į vieną dūmtraukį–galimas:		Taip EN12815:2001

Produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruotas eksploatacines savybes.  
 Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik nurodyto gamintojo atsakomybe.



Heikki Vauhkonen, Generalinis Direktorius  
 Juuka, 21.6.2006

**LV – Veiktspėjas deklaracija nr. LLU125020060621**

**Produkta veids:** LLU1250  
**Lietošanas veids:** Cietā kurināmā plītis dzīvojamām ēkām EN12815:2001.  
**Ražotājs:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, FI-83900 Juuka, Somija.  
**Veiktspėjas snieguma pārbaude:** Iekšēja kvalitātes pārbaude (ISO9001:2008/LRQA Somija).  
 Paziņotā (notificētā) institūcija RRF (nr. 1625) veica produkta tipa noteikšanu balstoties uz produkta 3. sistēmas tipa testiem 2006 gadā un tika izdots testēšanas pārskats RRF-15 06 1010.

**Tehniskie rādītāji:**

<b>Galvenie veiktspėjas rādītāji</b>	<b>Veiktspēja</b>	<b>Kopēja tehniskā specifikācija</b>
Attālums līdz degošiem materiāliem:	no aizmugures no sāniem	200 mm 200 mm
Kurināmā veidi:	malkas pagales	EN12815:2001
CO emisija:	0,30 %	EN12815:2001
Izplūdes gāzu temperatūra:	190 °C	EN12815:2001
Siltuma jauda:	5,5 kW	EN12815:2001
Lietderības koeficients:	64,5 %	EN12815:2001
Ir iespēja pievienot vairākus kamīnus pie viena dūmvada:		Jā EN12815:2001

Produkta veiktspēja atbilst augstāk minētajiem rādītājiem.  
 Par šīs veiktspėjas deklarācijas izsniegšanu pilnībā atbild ražotājs.



Heikki Vauhkonen, Ģenerāldirektors  
 Juuka, 21.6.2006



**SI - Izjava o zmožljivosti nr. LLU125020060621**

**Tip proizvoda:** LLU1250  
**Predvidena uporaba:** Štedilniki na trdna goriva EN12815:2001.  
**Proizvajalec:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, FI-83900 Juuka, Finska.  
**Potrdilo o nespremenljivosti lastnosti proizvoda:** Notranji nadzor kakovosti (ISO9001:2008/LRQA Finska).  
 Pooblaščen laboratorij RRF (nr. 1625) je na podlagi preizkušanja tipa po sistemu 3 v letu 2006 izvedel in izdal potrdilo o preizkusu RRF-15 06 1010.

Izjava učinkovitosti		Učinkovitost		Usklajena tehnična specifikacija
Bistvene značilnosti				
Odmik od vnetljivih materialov:	zadaj ob straneh	200	mm	EN12815:2001
Vrsta goriva:		200	mm	EN12815:2001
Emisija CO:		les		EN12815:2001
Temperatura plinov:		0,30	%	EN12815:2001
Toplotna moč:		190	°C	EN12815:2001
Izkoristek:		5,5	kW	EN12815:2001
Možen prikllop več kaminov na skupno dimno cev:		64,5	%	EN12815:2001
			Da	EN12815:2001

Delovanje izdelka je v skladu z zgoraj navedenimi lastnostmi.  
Izjava o zmožljivosti je izdana na odgovornost proizvajalca.



Heikki Vauhkonen, Managing Director  
Juuka, 21.6.2006

**SK - Deklarácia výkonu nr. LLU125020060621**

**Typ produktu:** LLU1250  
**Použitie:** Spotrebiče na varenie pre domácnosť na tuhé palivá EN12815:2001.  
**Výrobca:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, FI-83900 Juuka, Finsko.  
**Overenie stálosti vlastností:** Interná kontrola kvality (ISO9001:2008/LRQA Fínsko).  
 Notifikované laboratórium RRF (nr. 1625) vykonalo určenie typu výrobku na základe skúšky typu podľa systému 3 v roku 2006 a vydalo skúšobnú správu RRF-15 06 1010.

Deklarované vlastnosti:		Výkon		Harmonizovaná technická špecifikácia
Základné vlastnosti				
Vzdialenosť od horľavých povrchov:	vzadu z boku	200	mm	EN12815:2001
		200	mm	EN12815:2001
Typy paliva:		drevo		EN12815:2001
CO emisie:		0,30	%	EN12815:2001
Teplota spalín na výstupe:		190	°C	EN12815:2001
Dosažený tepelný výkon:		5,5	kW	EN12815:2001
Účinnosť:		64,5	%	EN12815:2001
Možnosť pripojenia viacerých spotrebičov na komínové teleso:			Áno	EN12815:2001

Vlastnosti produktu sú v súlade s vyššie uvedenými vlastnosťami.  
Toto vyhlásenie o vlastnostiach je vydané s výhradnou zodpovednosťou výrobcu.



Heikki Vauhkonen, Generálny Riaditeľ  
Juuka, 21.6.2006



**CZ - Prohlášení o vlastnostech nr. LLU125020060621**

**Typ produktu:** LLU1250  
**Použití:** Varné spotřebiče pro domácnost na pevná paliva EN12815:2001.  
**Výrobce:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, FI-83900 Juuka, Finsko.  
**Ověření stálosti vlastností:** Vnitřní kontrola kvality (ISO9001:2008/LRQA Finsko).  
 Uvedená laboratoř RRF (nr. 1625) provedla stanovení typu výrobku na základě zkoušky typu podle systému 3 v roce 2006 a vydala zkušební protokol RRF-15 06 1010.

**Deklarovaný výkon:**

<b>Základní charakteristika</b>	<b>Výkon</b>	<b>Jednotná technická specifikace</b>
Vzdálenost od hořlavých materiálů:	200 mm	EN12815:2001
	200 mm	EN12815:2001
Typ paliva:	dřevo	EN12815:2001
Emise CO:	0,30 %	EN12815:2001
Max. teplota spalin:	190 °C	EN12815:2001
Tepelný výkon:	5,5 kW	EN12815:2001
Energetická účinnost:	64,5 %	EN12815:2001
Možnost připojení více kamen na společný komín:	Ano	EN12815:2001

Výkon produktu je v souladu s výše uvedeným prohlášením.  
 Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.



Heikki Vauhkonen, Generální Ředitel  
 Juuka, 21.6.2006

**PL - Deklaracja właściwości nr. LLU125020060621**

**Typ produktu:** LLU1250  
**Przeznaczenie:** Kuchnie na paliwa stałe EN12815:2001.  
**Producent:** Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, FI-83900 Juuka, Finlandia.  
**Weryfikacja właściwości użytkowych:** Wewnętrzna kontrola jakości (ISO9001:2008/LRQA Finlandia).  
 Notyfikowane laboratorium RRF (nr. 1625) przeprowadziło określone badania produktu na podstawie badań zgodnie z systemem 3 w roku 2006, oraz wydało następujący raport testu RRF-15 06 1010.

**Deklarowana wydajność:**

<b>Cechy zasadnicze</b>	<b>Wydajność</b>	<b>Zharmonizowane specyfikacje techniczne</b>
Odległości od materiałów palnych:	200 mm	EN12815:2001
	200 mm	EN12815:2001
Paliwo:	drewno	EN12815:2001
Emisja CO:	0,30 %	EN12815:2001
Temperatura spalin:	190 °C	EN12815:2001
Moc grzewcza:	5,5 kW	EN12815:2001
Współczynnik sprawności:	64,5 %	EN12815:2001
Nadaje się do podłączenia do komina wspólnego dla kilku czynnych urządzeń grzewczych:	Tak	EN12815:2001

Wydajność produktu jest zgodna z deklarowanymi właściwościami danego produktu.  
 Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.



Heikki Vauhkonen, Dyrektor Zarządzający  
 Juuka, 21.6.2006

