

## LEISTUNGSERKLÄRUNG No 2504 -1-7-2014

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 3TT Blanka Tunnel Speichernde Feuerstätte für Festbrennstoff
- 2. Vorgesehener Verwendungszweck: Raumheizung von Wohngebäuden
- 3. Hersteller: NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, www.nunnauuni.com
- 5. System zur Bewertung: AVCP 3
- 6a. Harmonisierte Norm: EN 15250:2007. Die notifizierte Stelle Ramboll Analytics (Nr. 2415) hat der Erstprüfung nach dem System 3 vorgenommen und folgende Prüfberichte ausgestellt.
- 7. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 15250:2007
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandsicherheit	
- Brandverhalten	-A1
- Mindestabstand von brennbarem Material	-Mindestabstände
	Hinten: 1000 mm
	Auf der Seite: 200 mm
	Vorne: 1000 mm
	Über: 200 mm
- Freisetzung gefährlicher Stoffe	- Erfüllt die Erforderungen
Emission von Verbrennungsprodukten	CO 0,09 %
Oberflächentemperatur	Erfüllt die Erforderungen
Elektrische Sicherheit	Erfüllt die Erforderungen
Reinigbarkeit	Erfüllt die Erforderungen
Mittlere Rauchgastemperatur	178 ºC
Mechanische Festigkeit (zur Installation von	Erfüllt die Erforderungen
Schornsteinen)	
Wirkungsgrad	85 %
Wärmespeicherfähigkeit	73,7 kWh
	100 % 7,6 Std.
	50 % 25,0 Std.
	25 % 41,9 Std.
Brennstoff	Brennholz
Max. Holzmenge	5 x 4 = 20 kg

Gebrauchsanleitung beachten.

8. Die Leistung des Produkts entspricht der oben erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß (EU) No 305/2011.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Nunnanlahti 23.3.2018

Tuomo Järvinen Geschäftsführer