

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 3U Emma  
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 - Mindestabstand von brennbarem Material	-A1 -Mindestabstände Hinten: 50 mm Auf der Seite: 150 mm Vorne: 1000 mm Über: 200 mm Unten: 0 mm
- Freisetzung gefährlicher Stoffe	- Erfüllt die Anforderungen
Emission von Verbrennungsprodukten	CO 0,25 %
Oberflächentemperatur	Erfüllt die Anforderungen
Elektrische Sicherheit	Erfüllt die Anforderungen
Reinigbarkeit	Erfüllt die Anforderungen
Mittlere Rauchgastemperatur	167 °C
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Schornsteinen)	Erfüllt die Anforderungen
Wirkungsgrad	85 %
Wärmespeicherfähigkeit	73,9 kWh 100 % 10,7 Std. 50 % 50,1 Std. 25 % 93 Std.
Brennstoff	Brennholz
Max. Holzmenge	4 x 5 = 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 21.6.2018



Johannes Uusitalo  
Geschäftsführer



LEISTUNGSERKLÄRUNG  
No 2551 -1-7-2014

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 3UP Emma PL  
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 - Mindestabstand von brennbarem Material	-A1 -Mindestabstände Hinten: 50 mm Auf der Seite: 150 mm Vorne: 1000 mm Über: 200 mm Unten: 0 mm
- Freisetzung gefährlicher Stoffe	- Erfüllt die Anforderungen
Emission von Verbrennungsprodukten	CO 0,25 %
Oberflächentemperatur	Erfüllt die Anforderungen
Elektrische Sicherheit	Erfüllt die Anforderungen
Reinigbarkeit	Erfüllt die Anforderungen
Mittlere Rauchgastemperatur	141 °C
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Schornsteinen)	Erfüllt die Anforderungen
Wirkungsgrad	87 %
Wärmespeicherfähigkeit	75,9 kWh 100 % 11,8 Std. 50 % 54,8 Std. 25 % 102 Std.
Brennstoff	Brennholz
Max. Holzmenge	4 x 5 = 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 28.6.2018

Johannes Uusitalo  
Geschäftsführer