



LEISTUNGSERKLÄRUNG
No 2089 -1-7-2014

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 2KT Joya Angolo
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 - Freisetzung gefährlicher Stoffe	-A1 -Mindestabstände Hinten: 50 mm Auf der Seite: 250 mm Vorne: 1000 mm Über: 200 mm - Erfüllt die Anforderungen
Emission von Verbrennungsprodukten	CO 0,09 %
Oberflächentemperatur	Erfüllt die Anforderungen
Elektrische Sicherheit	Erfüllt die Anforderungen
Reinigbarkeit	Erfüllt die Anforderungen
Mittlere Rauchgastemperatur	199 °C
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Schornsteinen)	Erfüllt die Anforderungen
Wirkungsgrad	85 %
Wärmespeicherfähigkeit	60,1 kWh 100 % 5,1 Std. 50 % 21,6 Std. 25 % 41,6 Std.
Brennstoff	Brennholz
Max. Holzmenge	4 x 4 = 16 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 29.1.2018

Tuomo Järvinen
Geschäftsführer



LEISTUNGSERKLÄRUNG
No 2105 -1-7-2014

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 2KTP Joya Angolo 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 - Freisetzung gefährlicher Stoffe	-A1 -Mindestabstände Hinten: 50 mm Auf der Seite: 250 mm Vorne: 1000 mm Über: 200 mm - Erfüllt die Anforderungen
Emission von Verbrennungsprodukten	CO 0,1 %
Oberflächentemperatur	Erfüllt die Anforderungen
Elektrische Sicherheit	Erfüllt die Anforderungen
Reinigbarkeit	Erfüllt die Anforderungen
Mittlere Rauchgastemperatur	173 °C
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Schornsteinen)	Erfüllt die Anforderungen
Wirkungsgrad	84 %
Wärmespeicherfähigkeit	58 kWh 100 % 5,7 Std. 50 % 21,6 Std. 25 % 36,3 Std.
Brennstoff	Brennholz
Max. Holzmenge	4 x 4 = 16 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 29.1.2018

Tuomo Järvinen
Geschäftsführer