

1. Produkttypens unika identifikationskod: 2TT Joya Tunnel  
värmelagrande eldstad som uppvärms med fast bränsle
2. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren: Uppvärmning av bostadshus
3. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5: NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, www.nunnauni.com
5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: Systemet 3
- 6a. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: EN 15250:2007. Den anmälda institutionen Ramboll Analytics (nr 2415) utförde den första testen under det tredje systemet och utfärdade testrapporter.

7. Angiven prestanda:

Harmoniserad teknisk specifikation	EN 15250:2007
Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandsäkerhet	-A1
- Reaktion vid brand	- Minsta avstånd
- Avstånd till närliggande brännbara material	Bakom: 1000 mm
	På sidorna: 150 mm
	Framför: 1000 mm
	Upp: 200 mm
- Utsläpp av farligt ämne	- Godkänd
Utsläpp av förbränningsprodukter	CO 0,09 %
Yttemperatur	Godkänd
Elsäkerhet	Godkänd
Rengöringsmöjlighet	Godkänd
Rökgasens medeltemperatur	217 °C
Mekanisk styrka (kan hålla en skorsten / röckanal)	Godkänd
Energy efficiency	82 %
Energieffektivitet	56,6 kWh
	100 % efter 5,9 timmar
	50 % efter 20,8 timmar
	25 % efter 35,5 timmar
Bränsletyp	Vedträn
Max vedmängd	4 x 4 = 16 kg

Följ bruksanvisningarna.

8. Prestandan för den produkt som anges i punkt 1 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 7. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 3.

Undertecknat för tillverkaren av:

Nunnanlahti 28.3.2018



Tuomo Järvinen  
Verkställande direktör



PRESTANDEKLARATION  
Nr 2527 -1-7-2014

1. Produkttypens unika identifikationskod: 2TTPK Joya Tunnel PL full circulation  
värmelagrande eldstad som uppvärms med fast bränsle
2. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren: Uppvärmning av bostadshus
3. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5: NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, www.nunnauni.com
5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: Systemet 3
- 6a. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: EN 15250:2007. Den anmälda institutionen Ramboll Analytics (nr 2415) utförde den första testen under det tredje systemet och utfärdade testrapporter.

7. Angiven prestanda:

Harmoniserad teknisk specifikation	EN 15250:2007
Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandsäkerhet	-A1
- Reaktion vid brand	- Minsta avstånd
- Avstånd till närliggande brännbara material	Bakom: 1000 mm På sidorna: 150 mm Framför: 1000 mm Upp: 200 mm
- Utsläpp av farligt ämne	- Godkänd
Utsläpp av förbränningsprodukter	CO 0,09 %
Yttemperatur	Godkänd
Elsäkerhet	Godkänd
Rengöringsmöjlighet	Godkänd
Rökgasens medeltemperatur	258 °C
Mekanisk styrka (kan hålla en skorsten / röckanal)	Godkänd
Energy efficiency	78 %
Energieffektivitet	54,1 kWh 100 % efter 6,2 timmar 50 % efter 20,6 timmar 25 % efter 33,3 timmar
Bränsletyp	Vedträn
Max vedmängd	4 x 4 = 16 kg

Följ bruksanvisningarna.

8. Prestandan för den produkt som anges i punkt 1 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 7. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 3.

Undertecknat för tillverkaren av:

Nunnanlahti 28.3.2018

Tuomo Järvinen  
Verkställande direktör