

1. Produkttypens unika identifikationskod: 3KT Blanka Angolo
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: 50 mm På sidorna: 300 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 | 169 °C |
| Mekanisk styrka (kan hålla en skorsten / röckanal) | Godkänd |
| Energy efficiency | 87 % |
| Energieffektivitet | 72,7 kWh 100 % efter 8,2 timmar 50 % efter 26,9 timmar 25 % efter 45,2 timmar |
| Bränsletyp | Vedträn |
| Max vedmängd | 5 x 4 = 20 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 26.3.2018



Tuomo Järvinen
Verkställande direktör



PRESTANDEKLARATION
Nr 2507 -1-7-2014

1. Produkttypens unika identifikationskod: 3KTP Blanka Angolo PL
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: 50 mm På sidorna: 300 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 | 147 °C |
| Mekanisk styrka (kan hålla en skorsten / röckanal) | Godkänd |
| Energy efficiency | 88 % |
| Energieffektivitet | 74,2 kWh 100 % efter 8,6 timmar 50 % efter 28,2 timmar 25 % efter 47,4 timmar |
| Bränsletyp | Vedträn |
| Max vedmängd | 5 x 4 = 20 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 26.3.2018

Tuomo Järvinen
Verkställande direktör