

**SUORITUSTASOILMOITUS
PRESTANDEKLARATION
Nro. Kota Kamiina**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
Produkttyp enskild identifiering:

**Kiinteän polttoaineen kamiina. EN 13240:2001, Kota Kamiina,
Braskaminer för eldning med fast bränsle, EN 13240:2001, Kota Kamiina**
2. Tyypin-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
Typ-, serie- eller annan markning som identifierar byggprodukt:

Kota Kamiina
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:
Avsedda användning:

**Kiinteän polttoaineen kamiina, jaksoittainen käyttö huoneenlämmittimenä, polttoaine puuklapi.
Braskaminer för eldning med fast bränsle, för intermittent rumsuppvärmning, eldningsmaterial vedbitar.**
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:
Tillverkare:

Narvi Oy, Yrittäjätie 14, FIN-27230 Lappi, www.narvi.fi
5. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:
Fortlöpande kontroll av produktens prestanda och classification system:

AVCP 3
VTT Expert Services Oy, NB 0809, on suorittanut testauksen standardin EN 13240:2001 mukaisesti (raportti VTT-S-05595-13)
VTT Expert Services Oy, NB 0809, har utfört typtest i enlighet med standard EN 13240:2001 (rapport VTT-S-05595-13)
6. Ilmoitetut suoritusasteet:
Angiven prestanda:

Perusominaisuudet Väsentliga egenskaper	Suoritusaste Prestanda	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat Harmoniserad teknisk specification
Paloturvallisuus: (syttyminen, riski viereisille rakennusosille) -mukaan lukien ilmoitettu suojaetäisyys palaviin materiaaleihin: Säkerhetskrav och avstånd till brännbart material: takana, bakom, sivulla, sida,	Hyväksytty Godkänd 400mm 400mm	EN 13240:2001
Savukaasun lämpötila, Rökgastemperatur,	296°C	
Hiihimonoksidipäästö 13% happipitoisuudella (O₂), Kolmonoxidutsläpp med 13% O₂	0,2%	
Kokonaishyötysuhde, Effektivitet,	63%	
Nimellislämmöntuotto huonetilaan, Värmeproduktion effekt i rummet,	6,7kW	
Polttoaine, Bränsle	Puuklapi Vedbitar	

Lämpöturvallisuustestin savukaasujen maksimilämpötila 390°C.

7. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:
Underteckning på uppdrag av tillverkare

Lappi, 2.9.2013


Manu Nummela, Tuotekehityspäällikkö
Manu Nummela, Produktutvecklingschef

