



## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 2506 -1-7-2014

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: 3KT Blanka Angolo  
Tahe kütusega töötav soojust salvestav küttekolle
2. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega: Elamute kütmine
3. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress: NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, www.nunnauuni.com
5. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid: Süsteem 3
- 6a. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral: EN 15250:2007. Teavitatud institutsioon Ramboll Analytics (nr 2415) viis 3. süsteemi järgi läbi esialgsed katsed ning väljastas katsearuanded.

## 7. Deklareeritud toimivus:

Ühtlustatud tehniline kirjeldus	EN 15250:2007
Põhiomadused	Toimivus
Tuleohutus - Tuletundlikkus - Kaugus süttivatest materjalidest	-A1 - Miinimumkaugused Tagant: 50 mm Külgedelt: 300 mm Ees: 1000 mm Üles: 200 mm
- Ohtlike ainete eraldumine	- Nõuete täitmine
Põlemissaaduste eraldumine	CO 0,09 %
Pinnatemperatuur	Nõuete täitmine
Elektriohutus	Nõuete täitmine
Puhastatavus	Nõuete täitmine
Suitsugaaside keskmine temperatuur	169 °C
Mehaaniline vastupidavus (korstna/lõõri kandmiseks)	Nõuete täitmine
Energiaefektiivsus	87 %
Soojussalvestusvõime	72,7 kWh 100 % 8,2 h 50 % 26,9 h 25 % 45,2 h
Kütuse liik	Puuhalud
Maksimaalne puude kogus	5 x 4 = 20 kg

Järgida kasutusjuhendit.

8. Punktide 1 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 7 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 3 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Nunnanlahti 26.3.2018

Tuomo Järvinen  
Tegevdirektor



## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 2507 -1-7-2014

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: 3KTP Blanka Angolo PL  
Tahe kütusega töötav soojust salvestav küttekolle
2. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega: Elamute kütmine
3. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress: NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, www.nunnauuni.com
5. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid: Süsteem 3
- 6a. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral: EN 15250:2007. Teavitatud institutsioon Ramboll Analytics (nr 2415) viis 3. süsteemi järgi läbi esialgsed katsed ning väljastas katsearuanded.

## 7. Deklareeritud toimivus:

Ühtlustatud tehniline kirjeldus	EN 15250:2007
Põhiomadused	Toimivus
Tuleohutus - Tuletundlikkus - Kaugus süttivatest materjalidest	-A1 - Miinimumkaugused Tagant: 50 mm Külgedelt: 300 mm Ees: 1000 mm Üles: 200 mm
- Ohtlike ainete eraldumine	- Nõuete täitmine
Põlemissaaduste eraldumine	CO 0,09 %
Pinnatemperatuur	Nõuete täitmine
Elektriohutus	Nõuete täitmine
Puhastatavus	Nõuete täitmine
Suitsugaaside keskmine temperatuur	147 °C
Mehaaniline vastupidavus (korstna/lõõri kandmiseks)	Nõuete täitmine
Energiaefektiivsus	88 %
Soojussalvestusvõime	74,2 kWh 100 % 8,6 h 50 % 28,2 h 25 % 47,4 h
Kütuse liik	Puuhalud
Maksimaalne puude kogus	5 x 4 = 20 kg

Järgida kasutusjuhendit.

8. Punktide 1 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 7 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 3 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Nunnanlahti 26.3.2018

Tuomo Järvinen  
Tegevdirektor