



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 2512 -1-7-2014

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: 2TLT Latus Tunnel
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: 1000 mm Külgedelt: 150 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 | 174 °C |
| Mehaaniline vastupidavus (korstna/lõõri kandmiseks) | Nõuete täitmine |
| Energiaefektiivsus | 85 % |
| Soojussalvestusvõime | 59,2 kWh 100 % 7,2 h 50 % 27,2 h 25 % 49,8 h |
| Kütuse liik | Puuhalud |
| Maksimaalne puude kogus | 4 x 4 = 16 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