

**Tahkekütuse-kohtkütteseadmete kohta nõutav teave**  
**EU 2015/1186 24.4.2015**

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Mudelitähis(ed):                      | Vega |
| Kaudse kütisfunktsiooniga: [jah/ei]   | Ei   |
| Otsene soojusvõimsus: ... (kW)        | 1,5  |
| Kaudse kütise soojusvõimsus: ... (kW) | -    |

| Kütus                                     | Eeliskütus<br>(ainult üks): | Muu(d)<br>sobiv(ad)<br>kütus(ed) | $\eta_s$ [%]: | Kütisel nimisoojusvõimsusel tekkinud heide (*) |     |      |      |
|---|-----------------------------|----------------------------------|---------------|--|-----|------|------|
|   |                             |                                  |               | PM   | OGC | CO   | Nox  |
|   |                             |                                  |               | (x)mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )    |     |      |      |
| Küttepuid, niiskusesisaldus $\leq 25\%$   | Jah                         | Ei                               | 84            | 26   | 81  | 1231 | 87,5 |
| Presspuit, niiskusesisaldus $\leq 12\%$   | Ei                          | Ei                               |               |  |     |      |      |
| Muu puitbiomass                           | Ei                          | Ei                               |               |  |     |      |      |
| Puitu mittesisaldav biomass               | Ei                          | Ei                               |               |  |     |      |      |
| Antratsiit ja kuivaurusüsi                | Ei                          | Ei                               |               |  |     |      |      |
| Kivisöekoks                               | Ei                          | Ei                               |               |  |     |      |      |
| Madaltemperatuurine koks                  | Ei                          | Ei                               |               |  |     |      |      |
| Bituumenkivisüsi                          | Ei                          | Ei                               |               |  |     |      |      |
| Pruunsöebrikett                           | Ei                          | Ei                               |               |  |     |      |      |
| Turbabrikett                              | Ei                          | Ei                               |               |  |     |      |      |
| Fossiilkütuste segu briketina             | Ei                          | Ei                               |               |  |     |      |      |
| Muud fossiilkütused                       | Ei                          | Ei                               |               |  |     |      |      |
| Biomassi- ja fossiilkütuse segu briketina | Ei                          | Ei                               |               |  |     |      |      |
| Muu biomassi- ja tahkekütuse segu         | Ei                          | Ei                               |               |  |     |      |      |

**Näitajad üksnes eeliskütuse kasutamise korral**

| Näitaja                                       |   |     |    | Tähis   | Väärtus         | Ühik     | Näitaja  |  |  |  | Tähis | Väärtus | Ühik |          |    |
|---|---|-----|----|---|-----------------|----------|--|--|--|--|-------|---------|------|----------|----|
| <b>Soojusvõimsus</b>                          |   |     |    |   |                 |          | <b>Kasutegur (NCV alusel)</b>  |  |  |  |       |         |      |          |    |
| Kütise nimisoojusvõimsus                      | $P_{nom}$   | 1,5 | kW | Kasutegur nimisoojusvõimsusel   | $\eta_{th,nom}$ | 84       | %  |  |  |  |       |         |      |          |    |
| Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik)        | $P_{min}$   | -   | kW | Kasutegur minimaalsel soojusvõimsusel (soovituslik)                           | $\eta_{th,min}$ | -        | %  |  |  |  |       |         |      |          |    |
| <b>Täiendav elektritarbimine</b>              |   |     |    |   |                 |          | <b>Soojusvõimsuse tüüp/toatemperatuuri seadistamine (valida üks)</b> |  |  |  |       |         |      |          |    |
| Nimisoojusvõimsusel                           | $e_{l,max}$   | -   | kW | üheastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri reguleerimiseta                |                 | [jah/ei] | Jah  |  |  |  |       |         |      |          |    |
| Minimaalsel soojusvõimsusel                   | $e_{l,min}$   | -   | kW | kane või enama kasitsi juhitava kütisastmega, toatemperatuuri reguleerimiseta |                 | [jah/ei] | Ei   |  |  |  |       |         |      |          |    |
| Ooteseisundis                                 | $e_{l,SB}$  | -   | kW | toatemperatuuri seadistamine mehaanilise termostaadiga                        |                 | [jah/ei] | Ei   |  |  |  |       |         |      |          |    |
| <b>Püsisütleegi võimsustarve</b>              |   |     |    |   |                 |          | toatemperatuuri elektroonilise seadistamisega                        |  |  |  |       |         |      | [jah/ei] | Ei |
| Sütleegi võimsustarve (kui see on asjakohane) | $P_{pilot}$   | -   | kW | toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja ööpäevataimeriga               |                 | [jah/ei] | Ei   |  |  |  |       |         |      |          |    |
|   |   |     |    |   |                 |          | toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja nädalataimeriga       |  |  |  |       |         |      | [jah/ei] | Ei |
|   |   |     |    |   |                 |          | <b>Muud seadistamisvõimalused (mitu valikut lubatud)</b>             |  |  |  |       |         |      |          |    |
|   |   |     |    |   |                 |          | toatemperatuuri seadistamine koos ruumis viibimise avastamisega      |  |  |  |       |         |      | [jah/ei] | Ei |
|   |   |     |    |   |                 |          | toatemperatuuri seadistamine koos avatud akna avastamisega           |  |  |  |       |         |      | [jah/ei] | Ei |
|   |   |     |    |   |                 |          | kaugjuhtimise võimalusega  |  |  |  |       |         |      | [jah/ei] | Ei |
| Kontaktandmed                                 | Tarnija nimi ja aadress: Nunnauuni Oy, Joensuuentie 1344C, 83940 Nunnanlahti, Finland |     |    |   |                 |          |  |  |  |  |       |         |      |          |    |

(\*) PM = tolm, OGC = orgaanilised gaasilised ühendid, CO = vingugaas, NOx = lämmastikoksiidid.