



## SUORITUSTASOILMOITUS No. 203-01 / 2013

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: Naulalevyliitoksin koottu tehdasvalmisteinen rakenteellinen elementti (puinen naulalevyrakenne)

2. Tuotteen tunniste: Tuotteen yksilöllinen tunnus, projektinumero ja tämän DoP:n numero esitetään CE-merkinnässä.

3. Aiottu käyttötarkoitus: Kantava Katto, seinä- tai välipohjarakenne.

4. Valmistaja: Turun Rakennustuote Oy, Tuulissuontie 16, 21420 Lieto

6. AVCP-menettely: AVCP 2+

7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP 203-01 / 2013

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos No CPR/2412 on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymisen ja antanut laadunvalvonnan varmennetodistuksen No. 2412 CPR 203.

9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Mekaaninen lujuus murtorajatilassa ja pitkäaikainen taipuma käyttörajatilassa	Menetelmä M3b, EN 1995-1-1 ja Suomen kansallisen liitteen mukaisesti laadittujen projektin mitoitustietojen mukainen	EN 14250:2010
Palonkestävyys	Menetelmä M3b Projektissa rakenteelliselle elementille määritetty R-tuntiluokka määritettynä EN 1995-1-2 ja Suomen kansallisen liitteen mukaisesti	
Palokäyttäytyminen	D-s2,d0	
Vaarallisten aineiden päästöt	NPD	
Pitkäaikaiskestävyys	Kestävyysluokka 4 EN350 mukaan	

10. Valmistajan edustajan allekirjoitus

Lieto 15.6.2013

Veijo Kujala, Hallituksen pj.



**CE-merkintä naulalevyliitoksin koottu tehdasvalmisteinen rakenteellinen elementti**

<p><b>CE</b></p> <p><b>13</b></p> <p><b>NB: CPR/2414</b></p>	<p>CE symboli</p> <p>Merkinnän kiinnittämivuoden kaksi viimeistä numeroa</p> <p>Ilmoitetun laitoksen numero</p>
<p><b>Turun Rakennustuote Oy</b> Tuulissuontie 16, 21420 Lieto</p> <p><b>DoP: 203-01/2013</b></p>	<p>Valmistajan yhteystiedot</p> <p>DoP:in numero</p>
<p><b>EN 14250</b></p> <p>Naulalevyliitoksin koottu tehdasvalmisteinen rakenteellinen elementti</p> <p>Kantava kattoristikko</p> <p>Mekaaninen lujuus: Menetelmä M3b</p> <p>Palonkestävyys: Menetelmä M3b</p> <p>Muut tiedot: <a href="http://www.turunrakennustuote.fi">www.turunrakennustuote.fi</a></p>	<p>Harmonisoidun tuotestandardin (hEN) tunnus</p> <p>Tuotteen yksilöinti</p> <p>Aiottu käyttötarkoitus</p> <p>Osa tuotteen ilmoitetuista ominaisuuksista</p> <p>Valmistajan kotisivun osoite, jossa DoP esitetään</p>

---



## **Valmistajan vakuutus siitä, että kohteeseen**

**suunniteltujen rakenteellisten elementtien perusvaatimusten “mekaaninen lujuus ja stabiilius”, “palonkestävyys” sekä “käyttöturvallisuus” liittyvät rakenteelliset mitoituslaskelmat ja tuotantoasiakirjat ovat Suomen kansallisten määräysten mukaiset ja että elementit valmistetaan kyseeseen tulevien harmonisoitujen tuotestandardien ja tuotantoasiakirjojen mukaisesti (Menetelmä M3b).**

Huom! Tämä vakuutus liitetään urakkasopimuksen liitteeksi silloin, kun CE-merkityille rakenteellisille elementeille on laadittu suoritustasoilmoitus DoP, joka kattaa valmistajan elementtitoimitukset yleisesti (yleinen DoP).

Tämä vakuutus kattaa tämän hankkeen urakkasopimuksessa tai sen liitteessä mainitut kaikki rakenteelliset elementit.

Valmistaja vakuuttaa, että hän mitoittaa rakenteellisten elementtien perusominaisuuksiin “mekaaninen lujuus ja stabiilius”, “palonkestävyys” sekä “käyttöturvallisuus” liittyvät rakenteelliset mitoituslaskelmat eurokoodien ja Suomen kansallisten liitteiden mukaisesti käyttäen lähtötietoina rakennuskohteen suunnitelma-asiakirjoja

ja että hänellä on kyky valmistaa elementtitoimituksen rakenteelliset elementit kyseeseen tulevien harmonisoitujen tuotestandardien ja laatimiensa tuotantoasiakirjojen mukaisesti.

Valmistajan edustajan allekirjoitus

Lieto15.6.2013

Veijo Kujala, Hallituksen pj.

---