

**SUORITUSTASOILMOITUS****No. 002**

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: Naulalevyliitoksin koottu tehdasvalmisteinen rakenteellinen elementti (puinen naulalevyrakente)
2. Tuotteen tunniste: Tuotteen yksilöllinen tunnus (R1..R35) ja projektinumero
3. Aiottu käyttötarkoitus: Kantava seinä-, välipohja- tai kattorakenne
4. Valmistaja: Jukajan Ristikko Oy, Tampereentie 1857, 66470 LAIHIA, sähköposti: info@ristikko.com
6. AVCP-menettely: AVCP 2+
7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos No. CPR/0809/VTT Service Ltd on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymisen ja antanut laadunvalvonnan varmentamistodistuksen No. 0809-CPD-0688

**9. Ilmoitetut suoritustasot:**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Mekaaninen lujuus murtorajatilassa ja pitkäaikainen taipuma käyttörajatilassa	Menetelmä M3b, Rakennesuunnittelu Eurokoodin ja Suomen kansallisen liitteen mukaisesti - rakennuskohde: Osoite - tuotteen tunnus: ks. CE-merkintä - mitat: valmistuspiirustus K1..K35 - valmistajan mitoituslaskelmat:	EN 14250:2010
Palonkestävyys	Menetelmä M3b, Rakennesuunnittelu Eurokoodin ja Suomen kansallisen liitteen mukaisesti  R30 tai R60, ks. CE-merkintä	
Palokäyttäytyminen	D-s2,d0	
Vaarallisten aineiden päästöt	NPD	
Pitkäaikaiskestävyys	Kestävyysluokka 4 EN 350 mukaan	

**10. Valmistajan edustajan allekirjoitus**

Paikka ja pvm:

Nimi:



Laihia 26.6.2013

Erkki Eskola

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



13

**NB: CPR/2345**

**Jukajan Ristikko Oy, Tampereentie 1857,66400 LAIHIA**

**DoP: 002**

**EN 14250**

**Naulalevyliitoksin koottu tehdasvalmisteinen rakenteellinen elementti ID-koodi**

**Aiottu käyttötarkoitus:  
Kantava kattoristikko**

**Mekaaninen lujuus: Menetelmä M3b  
- tuotteen tunnus: R21...R35**

**Palonkestävyys: Menetelmä M3b  
- R30**

**Muut tiedot:  
[www.ristikko.com/DoP002](http://www.ristikko.com/DoP002)**