

SUORITUSTASOILMOITUS - DoP
Nro . 0416-CPR-7316

1. Tuotetyyppi:

NAULALEVYRAKENNE

EN 14250

2. Tuotetyypin tunniste:

Tuotteen merkki, tilausnumero, suunnittelunumero ja tuotekuvaus ja DoP:n numero esitellään CE- merkinnässä

3. Käyttötarkoitus:

Kattoristikot valmistetaan EN 14081-1:2005+A1:2011 mukaisesti lujuuslajitellusta rakennesahatavarasta ja standardin EN 14545:2008 mukaisista naulalevyistä sekä suunnitellaan Eurokoodi 5 EN1995:2004+A1:2008 mukaisesti kantaviksi rakenteiksi.

4. Valmistaja:

Karelment Oy, Teollisuustie 2, FIN -75530 Nurmes
asiakaspalvelu@samitalo.fi

5. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä liitteen V mukaisesti:

AVCP- luokka 2+

6. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:

INPECTA SERTIFIINTI OY (7136)

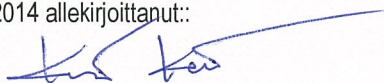
suoritti tehtaan ja sen laadunvalvonnan alkukatselmuksen 8.5.2013. Ilmoitettu laitos valvoo jatkuvasti tehtaan suorittamaa sisäistä laadunvalvontaa sekä arvioi ja hyväksyy sen järjestelmän 2+ mukaisesti ja antoi tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimuksenmukaisuustodistuksen.

FPC – sertifikaatti nro 0416 – CPR – 7316

7. Ilmoitetut suoritusasteet

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Mekaaninen lujuus kuormankantokykyä ja jäykkyytenä oletetuille kuormituksille.	Rakenteen kuormitettujen osien kapasiteetti kantaa niille tulevat rasitukset ja rakenteen oletettu toimiminen käyttörajatilassa.	EN 14250:2010
Naulalevyrakenteiden suunnittelu	Sovellusohje 2009	Eurokoodi 5
Puutavaran lujuusluokitus	Rakennesuunnitelmien mukaiset lujuusluokat C18, C24 ja C30.	EN 338
Palokäyttäytyminen	D-s2, d0	EN 14250:2010
Palonkestävyys	NPD	
Vaaralliset aineiden päästöt	NPD	
Pitkäaikaiskestävyys, lahonkesto	Luokka 4	EN 350-2

Valmistajan puolesta Nurmeksessa 11.2.2014 allekirjoittanut:



Kyösti Kettunen
toimitusjohtaja