

SERTIFIKAATTI SUORITUSTASOJEN PYSYVYYDESTÄ

2412-CPR-1009-02

Euroopan parlamentin ja neuvoston 9. maaliskuuta 2011 antaman asetuksen (EU) N:o 305/2011 (eurooppalainen rakennustuoteasetus, CPR) mukaisesti tämä sertifiikaatti annetaan seuraavalle rakennustuotteelle

Massiivipuupaneelit ja -verhoukset Palosuojamaalaus, luokka B-s1,d0 Teknos FR-palosuojamaalaus liitteen mukaisesti

Tuotteen on valmistanut

Pölkky Oy
Kemijärventie 73
FI-93600 KUUSAMO

ja valmistuspaikka on Kuusamo

Kemijärventie 73
FI-93600 KUUSAMO

Tällä sertifiikaatilla vahvistetaan, että kaikki suoritusason pysyvyyden arviointiin ja varmentamiseen liittyvät ehdot ja suoritusastot, jotka on esitetty seuraavan standardin liitteessä ZA

EN 14915:2013

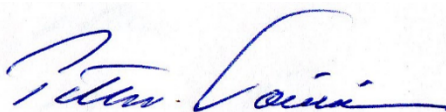
on täytetty järjestelmän 1 mukaisesti ja että

tehtaan tuotannon valvonta täyttää yllä esitetyn standardin vaatimukset.

Tämä sertifiikaatti on myönnetty ensimmäisen kerran 20.11.2015 ja on voimassa niin kauan kuin edellä mainitussa yhdenmukaistetussa standardissa asetettuja ilmoitettuja suoritusastoja, ehtoja tai tuotannon sisäistä laadunvalvontaa eikä tuotetta tai tuotannon valmistusolosuhteita ei ole oleellisesti muutettu.

Tämän sertifiikaatin voimassaolon voi tarkistaa osoitteesta www.finotrol.fi.

Finotrol Oy, ilmoitettu laitos n:o 2412, on päivittänyt tämän sertifiikaatin 3.2.2021.



Petteri Torniainen
toimitusjohtaja



Pölkky Oy

Kemijärventie 73
FI-93600 KUUSAMO

Teknos FR-palosuojamaalaus**Maalatut massiivipuupaneelit valmistettu ja asennettu seuraavasti:****Vaihtoehto 1:**

Tuote:

- Massiivipuinen kuusipaneeli hienosahapinnalla, nimellispaksuus 19-57 mm.
- Puunsuoja-aine Teknol Aqua 1410-01, levitysmäärä enintään 120 g/m² märkänä mitattuna.
- Palosuojamaalaus Teknosafe 2407:llä, levitys 350 g/m², ± 10% märkänä ohentamattomana mitattuna.
- Pintamaalaus Teknos Nordica EKO 3330-03 maalilla. Levitysmäärä 150 g/m² märkänä ohentamattomana mitattuna.

Asennetun paneelin tausta:

- Kipsilevy tai muu vastaava Euroluokkien A1 tai A2 mukainen levy vähintään 12 mm paksuisena ja tiheydeltään vähintään 525 kg/m³.

Kiinnitys:

- Paneelin kiinnitys mekaanisesti taustaan koolauksen päälle. Ilmarako enintään 44 mm.

Vaihtoehto 2:

Tuote:

- Massiivipuinen kuusipaneeli höyläpinnalla, nimellispaksuus 18 mm
- Pohjamaalaus Teknosafe 2407:llä, levitys vähintään 250 g/m² märkänä (lisäohentamattomana)
- Pintamaalaus Teknos Nordica EKO –vesiohenteisella maalilla, levitys enintään 60 g/m² märkänä.

Asennetun paneelin tausta:

- Kipsilevy (paperipintainen) tai muu vastaava Euro luokkien A1 tai A2 mukainen levy vähintään 12 mm paksuisena ja vähintään tiheydeltään 525 kg/m³.

Kiinnitys:

- Paneelin kiinnitys mekaanisesti taustaan koolauksen päälle.

Vaihtoehto 3:

Tuote:

- Massiivipuinen kuusipaneeli, nimellispaksuus 21 mm
- Pohjamaalaus Teknosafe 2407:llä, nimellismäärä 350 g/m², märkänä ohentamattomana mitattuna.
- Pintamaalaus Teknos Nordica EKO 3330-03 maalilla. Nimellismäärä 150 g/m² märkänä ohentamattomana mitattuna.

Asennetun paneelin tausta:

- Kipsilevy tai muu vastaava Euroluokkien A1 tai A2 mukainen levy vähintään 6 mm paksuisena ja tiheydeltään vähintään 700 kg/m³.

Kiinnitys:

- Paneelin kiinnitys mekaanisesti taustaan koolauksen päälle.

Vaihtoehtojen 1-3 paloluokitus: B-s1, d0