

SERTIFIKAATTI SUORITUSTASOJEN PYSYVYYDESTÄ

2412-CPR-1044-01

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 Palosuojakäsittely, luokka B-s1,d0 FR Kivipuu käsittely painekyllästämällä

Tuotteen on valmistanut

Aureskosken Jalostetehdas Oy

Aurejärventie 70
FI-39770 Aureskoski
Finland

ja valmistuspaikka on:
Kyllästämöntie 10
FI-35990 KOLHO

Tällä sertifiikaatilla vahvistetaan, että kaikki suoritustason pysyvyyden arviointiin ja varmentamiseen liittyvät ehdot ja suoritustasot, 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 3.11.2022 ja on voimassa niin kauan kuin edellä mainitussa yhdenmukaistetussa standardissa asetettuja ilmoitettuja suoritustasoja, 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, myöntänyt tämän sertifiikaatin 3.11.2022.



Petteri Torniainen
Toimitusjohtaja



Finotrol Oy
Teollisuuskatu 3
FI-50130 Mikkeli, Finland
NB: CPR/2412
www.finotrol.fi

Aureskosken Jalostetehtas Oy

Aurejärventie 70
FI-39770 Aureskoski

FR Kivipuu palosuojakäsittely

Teollisesti painekyllästetty. Männyn pintapuiset massiivipuupaneelit ja verhoukset valmistettu ja asennettu seuraavasti (Ref: RISE 7P02792-1):

Tuote:

- Massiivipuinen männyn pintapuusta valmistettu paneeli ja verhous höylättyinä tai hienosahapinnalla
- Paksuus: nimellispaksuus 23 - 28 mm.
- Nimellistiheys 440 – 850 kg/m³
- Palosuojakäsittely FR Kivipuu -suoja-aineella. Kuiva-ainemäärä puussa vähintään 25 kg/m³
- Ilman puun pintakäsittelyä

Asennetun paneelin tausta:

- Euroluokkien A1 tai A2 mukainen levy vähintään 6 mm paksuisena ja tiheydeltään vähintään 510 kg/m³.

Kiinnitys:

- Paneelin kiinnitys mekaanisesti taustaan koolauksen päälle ilman ilmarakoa tai ilmaraon kanssa
- Paneelit kiinnitetty pystysuunnassa, liitossaumoja voi olla pysty- ja vaakasuunnassa

Paloluokitus: B-s1, d0