

## SUORITUSTASOILMOITUS

DoP Nro. 4 / Palosuojatut massiivipuu ja -verhoukset, luokka B-s1, d0

1. **Tuotetyyppi:** Massiivipuinen palosuojattu verhouslauta

2. **Tuotteen merkintä:** Vakiotuotteille käytetään koodimerkintää, joka määrittää tuotteen poikkileikkauksen profiilin. Erikoistuotteissa käytetään asiakaskohtaisia merkintöjä. Tuotetiedot ja poikkileikkausmitat [www.vaara.fi](http://www.vaara.fi)

3. **Valmistajan ennakoima aiottu käyttötarkoitus:** Standardin EN 14915:2013 soveltamisalan mukaisiin rakenteisiin tarkoitettu verhouslauta.

4. **Valmistaja:** Veljekset Vaara Oy, Viiantie 70b, 95300 Tervola, asiakaspalvelu@vaara.fi, [www.vaara.fi](http://www.vaara.fi)

5. **Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä:** AVCP-luokka 1.

6. **Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:** Ilmoitettu laitos No. 2412 /NB) Finotrol Oy, Teollisuuskatu 3-5, 50100 Mikkeli, on suorittanut kolmannen osapuolen varmentamisen AVCP-menetellyn 1 mukaisesti ja antanut suoritusasteen varmentamistodistuksen nro. 2412-CPR-1002

### 7. Ilmoitetut suoritusasteet:

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Massiivipuinen verhouslauta		EN 14915:2013
Puulaji	Kuusi, PCAB; Lehtikuusi, LARIX tai Mänty, PNSY	Testattu arvo
Tiheys	Pienin tiheyden keskiarvo 390 kg/m <sup>3</sup> (50% RH, 23 °C)	
Palokäyttäytyminen	B-s1, d0	
Formaldehydipäästöt	E1	
Vesihöyryläpäisevyys	NPD	
Äänen absorptiokerroin	NPD	
Lämmönjohtavuus	NPD	
Pitkäaikaiskestävyys, lahonkesto	Kestävyysluokka 3-4	EN 350:2016

\*) CWFT = tuote voidaan luokitella ilman lisättestausta standardissa annetuille arvoille.

8. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset. Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Toimitusjohtaja Jukka Vaara

Tervola 16.9.2021

  
 **VELJEKSET  
VAARA OY**  
Tervola  
Y 0416707-8