

SUORITUSTASOILMOITUS (DOP) – LÄMPÖKÄSITELTY KUUSI

VIITE: NTL-2412-CPR-1039-04 EU-SÄÄDÖKSEN 305/2011/EU MUKAISESTI

TUOTEKUVAUS

Lämpökäsitellystä kuusesta valmistetut, kylmällä palosuojatut sahatut ja höylätyt puutuotteet, taitoksella tai ilman, standardin EN14915:2013 vaatimusten mukaisesti. Lisätiedot tuotteista saat tilauksen yhteydessä tai vieraillemalla sivulla varmawood.com.

VALMISTAJA

Varmawood Oy - Harjuviidantie 1, 15550 Lahti, Suomi

Y-tunnus: 3253143-9

Sähköposti: info@varmawood.com

SERTIFIOINNISTA VASTAAVA TAHO & AVCP-JÄRJESTELMÄ

Control Union Finland Oy (Finotrol), Teollisuuskatu 3, 50130 Mikkeli, Suomi. Sertifioinnista vastaava toimija nro 2412 on suorittanut tuotantolaitoksen ja tuotannon seurannan alkutarkastuksen, tekee jatkuvaa laitostuotannon seurannan katselmusta, arviointia ja tarkastelua järjestelmän 1 mukaisesti, ja on myöntänyt laitostuotannon seurannalle vaatimustenmukaisuustodistuksen: NTL- 2412-CPR-1039-04.

PALOSUOJAKÄSITTELYN JÄLKEISET ILMOITETUT OMINAISUUDET

Alempana olevassa taulukossa on yhteenveto EN 14915:2013 mukaisesti sertifioiduista puupaneeleista viitaten suoritustodistukseen (Certificate of Performance) 2412-CPR-1039-04.

VARMAWOOD-PALOKYLLÄSTETTY LÄMPÖKÄSITELTY KUUSI

LUOKKA - MUOKATTU PUU

VIITE: LUOKITTELU: EN 13501-1:2018 JA EN 13501-1:2020 - TESTI: EN 13823 (SBI) JA EN 14135:2004

Alusrakenteen paloluokan on oltava joko A1- tai A2-s1,d0, minimipaksuus 12 mm ja tiheys vähintään 525 kg/m³. Tuote on kiinnitettävä mekaanisesti alusrakenteeseen. Voidaan asentaa tuuletusraolla tai ilman. Asennus voidaan tehdä vaaka- ja pystysuuntaan sekä vaaka- että pystysuuntaisin liitoksin.

Puulaji	Nimellistiheys (kg/m ³)	Paksuus (mm)	Paloluokka
Lämpökäsitelty kuusi	314-434	15-42	B-s1,d0

Lisätiedot	
Äänen absorptio (Hz):	250 Hz – 500 Hz: 0,1 / 1000 Hz – 2000 Hz: 0,3 (EN 14915/ 5.5/Taulukko 3)
Palosuojaliuos:	Burnblock
Formaldehydi:	E1
Pentakloorifenoli:	0 ppm
Vesihöyryn läpäisevyys g (μ):	Tiheys kg/m ³ 450-700: kuiva 20-50 / märkä: 50-200 (EN 14915/5.4/taulukko 2)
EU:n Reach-asetus:	Burnblock-palosuojaliuos ei sisällä lainkaan kemikaaleja tai terveydelle vaarallisia ainesosia. Katso tarkempi erittely: www.burnblock.com
Versio & päivämäärä	1.2, 2024-09-23

Valmistajan allekirjoitus Nastolassa, elokuun 26. päivänä 2024

Vincent Parasnis, toimitusjohtaja, Nordic Timber Labs Oy / Varmawood