

PUUN ALKUPERÄKETJUN TODENTAMINEN

Sertifikaatin numero:
9 10 56-2010-AE-FIN-FINAS

Alkuperäinen sertifikaatti myönnetty:
22. joulukuuta 2000

Voimassaoloaika:
26. tammikuuta 2017 - 31. tammikuuta 2020

Täten todistetaan, että

UPM Plywood Oy

Niemenkatu 16, 15140 Lahti

ja toimipisteet, jotka on mainittu tämän sertifikaatin liitteessä

täyttää seuraavien kansainvälisten PEFC standardien vaatimukset:

PEFC ST 2002:2013 and PEFC ST 2001:2008

Tämä sertifikaatti kattaa seuraavat toiminnot tai palvelut:

Vanerin, viulun ja niiden jatkojalosteiden sekä sivutuotteiden valmistus ja myynti.

Paikka ja aika:
Espoo, 26. tammikuuta 2017



Sertifikaatin myöntänyt:
DNV GL Business Assurance Finland Oy Ab

Kimmo Haarala
Johdon edustaja

Sertifikaatin numero: 91056-2010-AE-FIN-FINAS
Paikka ja aika: Espoo, 26. tammikuuta 2017

Sertifikaatin liite

UPM Plywood Oy

Sertifikaatin laajuuteen kuuluvat toimipaikat:

| Toimipaikka | Toimipaikan osoite | Toimipaikan sertifiointin laajuus |
|---|---------------------------------------|---|
| UPM-Kymmene Otepää AS (Otepään vaneritehdas) | Tehase 2, 67404, Otepää, Estonia | Vanerin, viilun sekä niiden jatkojalosteiden ja sivutuotteiden valmistus. |
| UPM Plywood Oy (Joensuun vaneritehdas) | Sirkkalantie 17, 80101 Joensuu | Vanerin, viilun sekä niiden jatkojalosteiden ja sivutuotteiden valmistus. |
| UPM Plywood Oy (Pelloksen vaneritehtaat) | 52420 Pello | Vanerin, viilun sekä niiden jatkojalosteiden ja sivutuotteiden valmistus. |
| UPM Plywood Oy (Savonlinnan vaneritehdas) | Schaumanintie 1, 57201 Savonlinna | Vanerin, viilun sekä niiden jatkojalosteiden ja sivutuotteiden valmistus. |
| UPM Plywood Oy (Jyväskylän vaneritehdas) | Puutie 2, 40900 Säynätsalo | Vanerin, viilun sekä niiden jatkojalosteiden ja sivutuotteiden valmistus. |
| UPM Plywood Oy (Kalson viilutehdas) | Siikkoskentie 88, 47900 Vuohijärvi | Viilun ja sivutuotteiden valmistus. |

Sertifikaatin numero: 91056-2010-AE-FIN-FINAS
Paikka ja aika: Espoo, 26. tammikuuta 2017

Sertifikaatin liite

Tuoteryhmä: 05020 (Plywood)
05010 (Veneer)
01030 (Chips)
04080 (Sanding dust)

Materiaaliluokka: PEFC-sertifioitu ja PEFC-kontrolloitu

Puun alkuperän seurannan menetelmä: Määränhyvitysmenetelmä

Puulajit: kuusi, koivu

