

PUUN ALKUPERÄKETJUN TODENTAMINEN

Sertifikaatin numero:
91774-2011-AE-FIN-FINAS

Alkuperäinen sertifikaatti myönnetty:
22. joulukuuta 2000

Voimassaoloaika:
01. helmikuuta 2020 - 31. tammikuuta 2025

Täten todistetaan, että

UPM-Kymmene Oyj Timber

Åkerlundinkatu 11 C, 33100 Tampere, Suomi
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:
**Sahatavaran sekä sen sivutuotteiden markkinointi, myynti, valmistus ja niitä
tukevat toiminnot.**

Paikka ja aika:
Espoo, 22. joulukuuta 2019



Sertifikaatin myöntänyt:
DNV GL - Business Assurance
Keilasatama 5, 02150 Espoo, Finland

Kimmo Haarala
Johdon edustaja

Sertifikaatin numero: 91774-2011-AE-FIN-FINAS
Paikka ja aika: Espoo, 22. joulukuuta 2019

Sertifikaatin liite

UPM-Kymmene Oyj Timber

Sertifikaatin laajuuteen kuuluvat toimipaikat:

Toimipaikka	Toimipaikan osoite
UPM-Kymmene Corporation (Alholman Saha)	Pormestarinsaarentie 7, 68600 Pietarsaari, Suomi
UPM-Kymmene Corporation (Kaukaan Saha)	Kaukaantie 30, 53200 Lappeenranta, Suomi
UPM-Kymmene Corporation (Korkeakosken saha)	Sahantie 10, 35500 Korkeakoski, Suomi
UPM-Kymmene Corporation (Seikun saha)	Aittaluoto, 28100 Pori, Suomi
UPM-Kymmene Corporation (UPM Sales Oy)	Åkerlundinkatu 11 B, 33100 Tampere, Suomi
UPM-Kymmene Corporation (UPM-Kymmene Japan K.K)	Sendai Branch Office, Sendai, Daiichi Seimei Tower Building 2F 4-6-1, Ichibancho Aoba-ku Sendai Shi, Miyagi - 980-0811 Japani

Sertifikaatin numero: 91774-2011-AE-FIN-FINAS
Paikka ja aika: Espoo, 22. joulukuuta 2019

Sertifikaatin liite

Tuoteryhmä: 01030 (Chips)
03020 (Sawnwood)

Materiaaliluokka: PEFC-sertifioitu ja PEFC-kontrolloitu

Puun alkuperän seurannan menetelmä: Prosenttimenetelmä, volyymihyvitysmenetelmä

Puulajit: mänty, kuusi

