

PUUN ALKUPERÄKETJUN TODENTAMINEN

Sertifikaatin numero:
DNVFI-PEFC-COC-000054

Alkuperäinen sertifikaatti myönnetty:
25. helmikuuta 2005

Voimassaoloaika:
13. huhtikuuta 2026 – 30. kesäkuuta 2029

Täten todistetaan, että

Keitele Group Oy

Teollisuustie, 72600 Keitele, Suomi

ja toimipisteet, jotka on mainittu tämän sertifikaatin liitteessä

täyttää seuraavien kansainvälisten PEFC standardien vaatimukset:

PEFC ST 2002:2020, PEFC ST 2001:2020

Tämä sertifikaatti kattaa seuraavat toiminnot tai palvelut:

Puun hankinta ja tehdastoimitukset, sahatavaran ja sen jatkojalosteiden, liimapuun, sivutuotteiden ja lämpöenergian tuotanto ja myynti.

Paikka ja aika:
Espoo, 13. huhtikuuta 2026



Sertifikaatin myöntänyt:
DNV - Business Assurance
Keilaranta 15B, 02150 Espoo, Finland



Kimmo Haarala
Johdon edustaja

Sertifikaatin liite

Keitele Group Oy

Sertifikaatin laajuuteen kuuluvat toimipaikat:

| Toimipaikka | Toimipaikan osoite | Toimipaikan sertifiointin laajuus |
|-----------------------------|--|---|
| Keitele Group Oy | Teollisuustie, 72600 Keitele, Suomi | Puun hankinta ja tehdastoimitukset, sahatavaran ja sen jatkojalosteiden, liimapuun, sivutuotteiden ja lämpöenergian tuotanto ja myynti. |
| Keitele Wood Oy (Alajärvi) | Pyhälahdentie 151, 62730 Alajärvi, Suomi | Sahatavaran ja sivutuotteiden tuotanto ja myynti ja lämpöenergian tuotanto ja myynti. |
| Keitele Wood Oy (Keitele) | Teollisuustie, 72600 Keitele, Suomi | Sahatavaran, sen jatkojalosteiden, liimapuun ja sivutuotteiden tuotanto ja myynti ja lämpöenergian tuotanto ja myynti. |
| Keitele Wood Oy (Kemijärvi) | Pahkakummuntie 199, 98440 Kemijärvi, Suomi | Sahatavaran, sen jatkojalosteiden, liimapuun ja sivutuotteiden tuotanto ja myynti. |

Sertifikaatin liite

Usean toimipisteen sertifikaatti

| | |
|--|--|
| Tuoteryhmä: | 010000 Roundwood 020000 Fuelwood and energy 030100 Sawnwood 040200 Finger Jointed Lumber 040300 Glue Laminated Products (Glulam) |
| Materiaaliluokka: | PEFC-sertifioitu ja PEFC-kontrolloitu |
| Puun alkuperän seurannan menetelmä: | Prosenttimenetelmä |
| Puulajit: | mänty (Pinus sylvestris), kuusi (Picea abies) |

