

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Allekirjoittanut, joka edustaa yritystä

RAJALAN PUU OY

jonka valmistuspaikka on

Rajalantie 26 44950 Kärvasjärvi

vakuuttaa, että

Puiset lattiapäällysteet. Ominaisuudet, vaatimustenmukaisuuden arviointi ja merkintä.

ovat EC Direktiivin 89/106/CEE (Construction Products Directive-CPD) mukaisia, kun niitä käytetään sisäkäytössä lattiapäällysteinä.

Standardi EN 14342:2005+A1:2008

liitteen ZA.1 vaatimukset on otettu huomioon.

Tuotteen ominaisuudet on esitetty tämän vakuutuksen kääntöpuolella.

Pihtipudas 31.10.2012

Toimitusjohtaja

Jyri Pasanen



VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS TAKAOSA LIITE 3.2

Ominaisuudet	Ilmoitetut tiedot
Puulajit	Kuusi (PCAB) ja mänty (PNSY)
Kasvualue	NNE (Pohjois- ja Koillis- Eurooppa)
Tiheys ja Paksuus	390 kg/m ³ , 21...50 mm
Leveydet	50... 250 mm
Pinnan laatu	Höylätty
Standardi	EN 14342:2005+A1:2008
Ponttiliitoksellinen massiivi-havupuu	lattialauta
Biologinen kestävyys	Luokka 3
Palokäyttäytyminen	D-s1
Formaldehydipäästöt	E1
Lämmönjohtavuus	0,11 W/ m K
Suunniteltukäyttö	Sisäkäyttö (puunkosteus toimitettaessa < 10 %)
Lajitteluoehje	RT 21 – 10750
Murtolujuus	RT 84- 10617

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Allekirjoittanut, joka edustaa yritystä

RAJALAN PUU OY

jonka valmistuspaikka on

Rajalantie26 44950 Kärvasjärvi

vakuuttaa, että

MASSIIVIPUUPANEELIT JA VERHOUKSET

ovat EC Direktiivin89/106/CEE (Construction Products Directive-CPD) mukaisia, kun niitä käytetään seinä- ja kattopaneeleina sisäkäytössä ja seinä- ja kattoverhouksina ulkokäytössä

Standardi EN 14915:2006+AC:2007

liitteen ZA vaatimukset on otettu huomioon.

Tuotteen ominaisuudet on esitetty tämän vakuutuksen kääntöpuolella.

PIHTIPUDAS 31.10.2012

Toimitusjohtaja

Jyri Pasanen



VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS TAKAOSA 3.2

Ominaisuudet	Ilmoitetut tiedot
Puulajit	Kuusi (PCAB) ja mänty (PNSY)
Kasvualue	NNE (Pohjois- ja Koillis- Eurooppa)
Tiheys ja Paksuus	390 kg/m ³ , 6 – 75 mm
Leveydet	50 – 250 mm
Pinnanlaatu	Höylätty
Standardi	EN 14915:2006 + AC:2007
Äänen absorptio	0.10 (250...500 Hz) 0.30 (1000...2000 Hz)
Biologinen kestävyys	Luokka 3
Palokäyttäytyminen	D-s2, d2
Vesihöyryn läpäisevyys	60
Lämmön läpäisyvastus	0,12 W/ m K
Suunniteltukäyttö	Sisäkäyttö (puunkosteus toimitettaessa < 16 %)
Lajitteluohe	RT 21 - 10750