

KOMO[®] productcertificaat TRIPLEX

Nummer: 32747/25
Uitgegeven: 01-04-2025
Vervangt: 32747/18

Producent

Metsä Wood
Tehtaankatu
F-08100 LOHJA
FINLAND
Postbus 24
F-08101 LOHJA
FINLAND
Tel. +358 10 462 20 40
Fax +358 10 465 63 33
Website: <http://www.metsawood.com>

Fabriek te

Metsä Wood Suolahti Plywood Mills
Postbus 42
FI-44201 SUOLAHTI
FINLAND

Verkoopkantoor

Metsä Wood International Oy
PL 10
F-02020 METSÄ
FINLAND

Verklaring van SKH

Dit productcertificaat is op basis van BRL 1705 'Triplex' d.d. 09-11-2021 inclusief wijzigingsblad d.d. 04-11-2024, afgegeven conform het SKH Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken van dit product worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan verklaart SKH dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat:

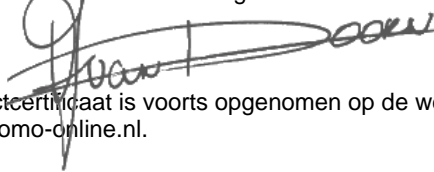
De het door de certificaathouder geleverde product bij aflevering voldoet aan:

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie;
- De in dit productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen.

Mits het product en het afleveringsdocument voorzien zijn van het KOMO[®]-merk op een wijze zoals aangegeven in dit productcertificaat.

De essentiële kenmerken, zoals vastgelegd in de van toepassing zijnde geharmoniseerde Europese productnorm, en de bijbehorende controle van het kwaliteitssysteem van deze kenmerken maken geen onderdeel uit van deze verklaring.

Voor SKH



drs. H.J.O. van Doorn, directeur

Dit productcertificaat is voorts opgenomen op de websites van Stichting KOMO: www.komo.nl en www.komo-online.nl.

Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om te controleren of dit productcertificaat nog geldig is; raadpleeg hiertoe de SKH-website: www.skh.nl.

Dit productcertificaat bestaat uit 4 pagina's.

KOMO[®] productcertificaat TRIPLEX

Blad 2 van 4
Nummer: 32747/25
Uitgegeven: 01-04-2025

1 TECHNISCHE SPECIFICATIE

Dit productcertificaat heeft betrekking op het door de producent geleverde triplex zoals hieronder gespecificeerd en de bijbehorende productkenmerken en prestaties.

Omschrijving van verschillende type platen

Type	Diktes in mm	KOMO klasse	Houtsoort	Lijm	Beoogde toepassing
Spruce plywood	9-30 mm	5	Vuren	PF	Bouwkundig

Specifieke karakteristieken van de verschillende typen triplex

Type	Overlaid*	Grondverf* (BRL 0814)	Voorlak* (BRL 0817)	Composiet triplex	Composiet materiaal
Spruce plywood	Nee	Nee	Nee	Nee	N.v.t.

* overlays en coatings op het triplex zijn alleen onderdeel van dit productcertificaat als het triplex conform paragraaf 2 gemarkeerd is en als het product als zodanig genoemd wordt in bovenstaande tabel.

Opmerking: Op triplex voor bouwkundige toepassingen is de geharmoniseerde Europese norm NEN-EN 13986 van toepassing.

2 MERKEN EN AANDUIDINGEN OP DE PRODUCTEN EN AFLEVERDOCUMENTEN

Elke plaat triplex moet worden gemerkt met het KOMO[®]-beeldmerk of KOMO[®]-woordmerk gevolgd door het certificaatnummer **32747**. De uitvoering van het KOMO[®]-beeldmerk/KOMO[®]-woordmerk moet voldoen aan de eisen zoals opgenomen in het door KOMO gepubliceerde document 'Reglement KOMO-merk gebruik door certificaathouders' waarbij de uitvoering als volgt is:



respectievelijk: KOMO[®]

Plaats van het merkteken: duidelijk zichtbaar op elke geleverde triplexplaat.

En wordt gevolgd door:

- nummer KOMO[®] productcertificaat.
- productie datum/batch.
- product klasse conform BRL 1705 tabel 2.
- als het Triplex door de Triplex-producent van een afwerklaag is voorzien, moet de letter 'P' worden toegevoegd aan de indicatie van productklasse (BRL 1705 paragraaf 4.4).
- als een overlay is aangebracht op het Triplex door de Triplex-producent, moet de letter 'O' worden toegevoegd aan de indicatie van productklasse (BRL 1705 paragraaf 4.5).



KOMO[®] productcertificaat

TRIPLEX

Blad 3 van 4
Nummer: 32747/25
Uitgegeven: 01-04-2025

3 PRODUCTKENMERKEN

3.1 Essentiële kenmerken voor de verordening bouwproducten

Op triplex voor bouwkundige toepassingen is de geharmoniseerde Europese norm NEN-EN 13986 van toepassing. De kenmerken zoals vermeld in onderstaande tabel vallen onder het geharmoniseerde deel van deze norm.

Kenmerk	Bepalingsmethode	Eis BRL
Vrijkomen van formaldehyde	NEN-EN 13986+A1, paragraaf 5.7	Klasse E1
Brandgedrag	NEN-EN 13986+A1 paragraaf 5.8 of NEN-EN 13501-1	Ten minste D-s2, d0

Geconstateerd is dat de hierboven vermelde product kenmerken voldoen aan de hierboven vermelde grenswaarden. De uitspraken hierboven mogen niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering en/of de bijbehorende verplichte Prestatieverklaring.

3.2 Overige productkenmerken

Het triplex voor bouwkundige toepassingen voldoet aan de in de BRL 1705 'Triplex' vastgelegde producteisen. In de onderstaande tabel zijn de waarden van de productkenmerken opgenomen die deel uit maken van dit productcertificaat. Deze voldoen aan de in de tabel gespecificeerde waarden.

Kenmerk	Bepalingsmethode	Eis BRL	Waarde
Plaatdikte en maatafwijkingen	BRL 1705 paragraaf 4.2, NEN-EN 315	NEN-EN 315	Voldoet
Opbouw	BRL 1705 paragraaf 4.3	Kruislings en symmetrisch	Conform tabel A
Oppervlaktafwerking	BRL 1705 paragraaf 4.8	BRL 1705 paragraaf 4.8	Voldoet
Uiterlijk en toelaatbare gebreken	BRL 1705 paragraaf 4.9, NEN-EN 635-2, NEN-EN 635-3	BRL 1705 tabellen 3, 4 en 5	Voldoet
Gaps en open gebreken	BRL 1705 paragraaf 4.10	BRL 1705 tabel 6	Voldoet
Overlaps	BRL 1705 paragraaf 4.11	BRL 1705 tabel 7	Voldoet

Tabel A Opbouw van de platen

Type plaat	Dikte in mm	Aantal lagen (minimum)
Spruce	9	3
	12	4
	15	5
	18	6
	21	7
	24	8
	27	9
	30	10

4 VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

Aan de prestaties van het triplex zoals vermeld in dit productcertificaat kan alleen worden voldaan indien wordt gewerkt volgens het verwerkingsvoorschrift van de producent van het triplex met de datum 10/2024. Voor het gewaarmerkte verwerkingsvoorschrift raadpleeg de SKH-website: <http://www.skh.nl>.



KOMO[®] productcertificaat

TRIPLEX

Blad 4 van 4
Nummer: 32747/25
Uitgegeven: 01-04-2025

5 WENKEN VOOR DE AFNEMER

5.1 Controleer bij aflevering van de onder de 'technische specificatie' vermelde producten of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist is;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

In het kader van dit productcertificaat vindt geen controle plaats van de juistheid van de prestaties van de essentiële kenmerken. De uitspraken in dit productcertificaat mogen niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering en/of de bijbehorende verplichte Prestatieverklaring.

Indien op grond van het bovenstaande tot afkeuring wordt overgegaan, dient contact te worden opgenomen met: Metsä Wood en zo nodig met: de certificatie instelling SKH.

5.2 Productcertificaat

De producent is verplicht te zorgen dat de afnemer op het werk de beschikking heeft over een exemplaar van het volledige productcertificaat.

5.3 Transport en opslag

Voer de opslag, het transport en de verwerking uit overeenkomstig de in dit productcertificaat opgenomen verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.

5.4 Toepassingsvoorwaarden en verwerkingsvoorschriften

Neem de toepassingsvoorwaarden en verwerkingsvoorschriften in acht zoals opgenomen in dit productcertificaat en documenten van de certificaathouder.

5.5 Geldigheidscontrole

Controleer of het productcertificaat nog geldig is; raadpleeg de SKH-website: www.skh.nl.

