

KOMO[®] productcertificaat

De indeling van het voorblad is afhankelijk van het model van de betreffende CI, alleen de oranje balk onderaan is verplicht.

Spaanplaat voor **bouwkundige/niet-bouwkundige** toepassingen

Nummer: «KV-nummer»
Uitgegeven: «datum»
Geldig tot: onbepaalde tijd/«datum»
Vervangt: «oude KV-nummer»
d.d.: «datum»

Certificaathouder

«Naam bedrijf»
«Straat bedrijf»
«Plaats bedrijf»
Postbus «nummer»
«Plaats postbus»
Tel. «nummer»
Email «mailadres»

Fabriek te Indien van toepassing

«Naam fabriek»
«Straat fabriek»
«Plaats fabriek»

Importeur Indien van toepassing

«Naam importeur»
«Straat importeur»
«Plaats importeur»

Verklaring van «naam CI»

Dit productcertificaat is op basis van BRL 1101 'Spaanplaat' d.d. 28-11-2024, afgegeven conform het «naam certificatie reglement» van «naam CI».

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken van dit product worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan verklaart «naam CI» 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 «naam CI»

«handtekening»

«naam ondertekenaar»

Dit productcertificaat bestaat uit «aantal» pagina's

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

Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is.

Raadpleeg hiertoe de website van «naam CI»: «website CI»



Beoordeeld is:
• Kwaliteitssysteem
• Product
Periodieke controle

Spaanplaat

«scope(s) KV»

1. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Dit productcertificaat heeft betrekking op het door <naam producent> geleverde spaanplaat zoals hieronder gespecificeerd en de bijbehorende productkenmerken en prestaties.

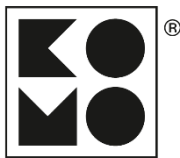
Omschrijving van verschillende type platen

Type	Beoogde toepassing	Nominale dikte in mm
[P-klasse]	[niet bouwkundig / bouwkundig, niet constructief / bouwkundig, constructief]	[maat-maat-maat]

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

2. MERKEN EN AANDUIDINGEN OP DE PRODUCTEN EN AFLEVERDOCUMENTEN

Elke plaat spaanplaat moet worden gemerkt met het KOMO[®]-beeldmerk of KOMO[®]-woordmerk gevolgd door het certificaatnummer «KV-nr.». 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:



KOMO[®]

En wordt gevolgd door:

- Nummer KOMO[®] productcertificaat
- Naam certificaathouder
- Nominale dikte in mm;
- Nominale volumieke massa in kg/m³ ingeval van niet-bouwkundige toepassingen;
- P-klasse;
- Formaldehydeklasse.

Op elke verpakking moet het volgende worden aangebracht:

- Productiecode of productiedatum

De afleverdocumenten dienen in ieder geval het volgende te bevatten:

- Het KOMO-beeldmerk/KOMO-woordmerk gevolgd door het certificaatnummer zonder versie aanduiding
- Naam certificaathouder
- Nominale dikte in mm;
- P-klasse;
- De productnaam

Daarnaast mag een QR-merk worden aangebracht dat verwijst naar de gegevens van het betreffende KOMO-productcertificaat op de website van KOMO.

Na afgifte van het KOMO-productcertificaat mag dit KOMO-beeldmerk/KOMO-woordmerk door de certificaathouder ook worden gebruikt bij zijn publieke uitingen t.a.v. zijn gecertificeerde activiteiten zoals aangegeven in het "Reglement voor het gebruik van de KOMO-merken" zoals dat wordt gepubliceerd op de KOMO-website.



Spaanplaat

«scope(s) KV»

3. PRODUCTKENMERKEN

Paragraaf 3.1 te gebruiken bij spaanplaat vervaardigd van hout voor bouwkundige toepassingen.

3.1 ESSENTIËLE KENMERKEN VOOR DE VERORDENING BOUWPRODUCTEN

Op spaanplaat vervaardigd van hout 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	Bepalingmethode	Eis BRL
Buigsterkte	NEN-EN 13986+A1, par. 5.1	Dient te voldoen aan de grenswaarden zoals die staan vermeld voor de betreffende klasse in EN 312
Buigstijfheid	NEN-EN 13986+A1, par. 5.2	Dient te voldoen aan de grenswaarden zoals die staan vermeld voor de betreffende klasse in EN 312
Treksterkte	NEN-EN 13986+A1, par. 5.4	Dient te voldoen aan de grenswaarden zoals die staan vermeld voor de betreffende klasse in EN 312
Diktezwelling	NEN-EN 13986+A1, par. 5.5	Dient te voldoen aan de grenswaarden zoals die staan vermeld voor de betreffende klasse in EN 312
Duurzaamheid m.b.t. vocht	NEN-EN 13986+A1, par. 5.6.2	Dient te voldoen aan de grenswaarden zoals die staan vermeld voor de betreffende klasse in EN 312
Vrijkomen van formaldehyde	NEN-EN 13986+A1, par. 5.7	Ten minste klasse E1
Brandgedrag	NEN-EN 13986+A1, par. 5.8	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.

Paragraaf 3.2 te gebruiken bij spaanplaat vervaardigd van hout voor bouwkundige toepassingen.

3.2 OVERIGE PRODUCTKENMERKEN

Het spaanplaat vervaardigd van hout voor bouwkundige toepassingen voldoet aan de in de BRL 1101 'Spaanplaat' vastgelegde producteisen. In de onderstaande tabel zijn de waarden

Spaanplaat

«scope(s) KV»

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
Gemiddelde volumieke massa	NEN-EN 312 + NEN-EN 323	Dient te zijn bepaald en min. 300 kg/m ³ te zijn	
Afmetingen	NEN-EN 312	NEN-EN 312 tabel 1	
Overige mechanische en/of fysische eigenschappen	Wordt vastgesteld in overleg tussen de certificatie-instelling en de producent	Wordt vastgesteld in overleg tussen de certificatie-instelling en de producent	
Nadere bewerkingen	Wordt vastgesteld in overleg tussen de certificatie-instelling en de producent	Wordt vastgesteld in overleg tussen de certificatie-instelling en de producent	

Paragraaf 3.1 te gebruiken bij spaanplaat vervaardigd van niet-houtachtige gewassen voor bouwkundige toepassingen.

3.1 PRODUCTKENMERKEN

Het spaanplaat vervaardigd van niet-houtachtige gewassen voor bouwkundige toepassingen voldoet aan de in de BRL 1101 'Spaanplaat' 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.

Spaanplaat

«scope(s) KV»

Kenmerk	Bepalingmethode	Eis BRL	Waarde
Buigsterkte	NEN-EN 13986+A1, par. 5.1	Dient te voldoen aan de grenswaarden zoals die staan vermeld voor de betreffende klasse in EN 312	
Buigstijfheid	NEN-EN 13986+A1, par. 5.2	Dient te voldoen aan de grenswaarden zoals die staan vermeld voor de betreffende klasse in EN 312	
Treksterkte	NEN-EN 13986+A1, par. 5.4	Dient te voldoen aan de grenswaarden zoals die staan vermeld voor de betreffende klasse in EN 312	
Diktezwelling	NEN-EN 13986+A1, par. 5.5	Dient te voldoen aan de grenswaarden zoals die staan vermeld voor de betreffende klasse in EN 312	
Duurzaamheid m.b.t. vocht	NEN-EN 13986+A1, par. 5.6.2	Dient te voldoen aan de grenswaarden zoals die staan vermeld voor de betreffende klasse in EN 312	
Vrijkomen van formaldehyde	NEN-EN 13986+A1, par. 5.7	Ten minste klasse E1	
Brandgedrag	NEN-EN 13986+A1, par. 5.8	Ten minste D-s2, d0	
Gemiddelde volumieke massa	NEN-EN 312 + NEN-EN 323	Dient te zijn bepaald en min. 300 kg/m ³ te zijn	
Afmetingen	NEN-EN 312	NEN-EN 312 tabel 1	
Overige mechanische en/of fysische eigenschappen	Wordt vastgesteld in overleg tussen de certificatie-instelling en de producent	Wordt vastgesteld in overleg tussen de certificatie-instelling en de producent	
Nadere bewerkingen	Wordt vastgesteld in overleg tussen de certificatie-instelling en de producent	Wordt vastgesteld in overleg tussen de certificatie-instelling en de producent	

Spaanplaat

«scope(s) KV»

Paragraaf 3.1 te gebruiken bij spaanplaat vervaardigd voor niet-bouwkundige toepassingen.

3.1 PRODUCTKENMERKEN

Het spaanplaat vervaardigd voor niet-bouwkundige toepassingen voldoet aan de in de BRL 1101 'Spaanplaat' 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
Vrijkomen van formaldehyde	NEN-EN 13986+A1, par. 5.7	Ten minste klasse E1	
Gemiddelde volumieke massa	NEN-EN 312 + NEN-EN 323	Dient te zijn bepaald en min. 300 kg/m ³ te zijn	
Afmetingen	NEN-EN 312	NEN-EN 312 tabel 1	
Overige mechanische en/of fysische eigenschappen	Wordt vastgesteld in overleg tussen de certificatie-instelling en de producent	Wordt vastgesteld in overleg tussen de certificatie-instelling en de producent	
Nadere bewerkingen	Wordt vastgesteld in overleg tussen de certificatie-instelling en de producent	Wordt vastgesteld in overleg tussen de certificatie-instelling en de producent	

4. VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

Zie bijlage «nummer of letter»

5. WENKEN VOOR DE AFNEMER

- 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 (bijv. als gevolg van transport).
- 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 u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met
 - «naam certificaathouder»
 En zo nodig met
 - «naam CI»
- Voer de opslag, het transport en de verwerking uit overeenkomstig de in dit productcertificaat opgenomen verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.
- Neem de toepassingsvoorwaarden en verwerkingsvoorschriften in acht zoals opgenomen in dit productcertificaat en documenten van de certificaathouder.
- Controleer of dit productcertificaat nog geldig is, raadpleeg hiervoor de website «website CI».