

# KOMO<sup>®</sup> attest-met-productcertificaat

Geïnstalleerd  
in bouwwerk

## SKH

Nieuwe Kanaal 9F, 6709 PA Wageningen  
Postbus 159, 6700 AD Wageningen  
Telefoon: (0317) 45 34 25  
E-mail: mail@skh.nl  
Website: <http://www.skh.nl>

## GELIJMD GELAMINEERD HOUT

Nummer: 31344/19  
Uitgegeven: 24-05-2019  
Vervangt: 31344/15

### Producent

N.V. Korlam  
Breulstraat 111  
B-8890 MOORSLEDE  
BELGIË  
Tel. (00) 32 51 78 88 88  
Fax (00) 32 51 78 88 89  
E-mail: [verkoop@ltsbelgium.be](mailto:verkoop@ltsbelgium.be)  
Website: <http://www.laminatedtimbersolutions.be/nl>

### Verklaring van SKH

Dit attest-met-productcertificaat is op basis van BRL 1701 'Gelijmd gelamineerd hout' d.d. 24-05-2018, afgegeven conform het SKH Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij het gelijmd gelamineerd hout worden periodiek gecontroleerd.

### Op basis daarvan verklaart SKH dat:

- Het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat het door de producent vervaardigde gelijmd gelamineerd hout bij aflevering voldoet aan:
  - de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificaties;
  - de in dit attest-met-productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen.Mits het gelijmd gelamineerd voorzien is van het KOMO<sup>®</sup>-merk op een wijze als aangegeven in dit attest-met-productcertificaat.
- De met dit gelijmd gelamineerd hout samengestelde bouwdelen de prestaties leveren zoals opgenomen in dit attest-met-productcertificaat en het gelijmd gelamineerd hout voldoet aan de in dit attest-met-productcertificaat opgenomen eisen van het Bouwbesluit, mits:
  - wordt voldaan aan de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificatie en voorwaarden;
  - de vervaardiging van de bouwdelen geschiedt overeenkomstig de in dit attest-met-productcertificaat vastgestelde voorschriften en/of verwerkingsmethoden.

De essentiële kenmerken, zoals vastgelegd in de van toepassing zijnde Europese norm, en de bijbehorende controle van het kwaliteitssysteem van deze kenmerken maken geen onderdeel uit van dit attest-met-productcertificaat.

In het kader van dit attest-met-productcertificaat vindt geen controle plaats op de samenstelling van en/of montage in de bouwdelen, noch op de productie van de overige producten voor de samenstelling van de bouwdelen.

Voor SKH



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

Dit attest-met-productcertificaat is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: <http://www.komo.nl>.

Gebruikers van dit attest-met-productcertificaat worden geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is; raadpleeg hiertoe de SKH-website: <http://www.skh.nl>.

Dit attest-met-productcertificaat bestaat uit 8 bladzijden.



Beoordeeld is:

- Kwaliteitssysteem
- Product
- Eenmalig prestatie in de toepassing

Periodieke controle

# KOMO attest-met-productcertificaat

Blad 2 van 8  
Nummer: 31344/19  
Uitgegeven: 24-05-2019

## GELIJMD GELAMINEERD HOUT

### 1 TECHNISCHE SPECIFICATIE

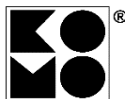
Dit attest-met-productcertificaat heeft betrekking op het door de producent geproduceerde gelijmd gelamineerd hout met de sterkteklassen vervaardigd van de houtsoorten en de bijbehorende productkenmerken en de prestaties als toepassing in bouwdelen conform onderstaande tabel. Het gelijmd gelamineerd hout kan in combinatie met andere bouwsystemen toegepast worden. De uitspraken in dit attest-met-productcertificaat hebben betrekking op gelijmd gelamineerd hout, dat bestemd is voor specifieke toepassingen (met uitspraken over de sterkte in relatie tot de toepassing).

Sterkteklasse	Houtsoort
GL24h	Vuren, Grenen, Lariks
GL28h	Vuren, Grenen, Lariks

### 2 MERKEN EN AANDUIDINGEN

De gelijmd gelamineerd hout wordt gemerkt met:  
De uitvoering van het merk is als volgt:

- beeldmerk of woordmerk KOMO®;
- nummer **31344**;
- productie-identificatiecode;
- klimaatklasse.



Plaats van KOMO®-merk: op elk element.

### 3 PRESTATIES IN DE TOEPASSING

#### 3.1 PRESTATIES OP GROND VAN HET BOUWBESLUIT

##### BOUWBESLUITINGANG

Nr.	Afdeling	Grenswaarde/ bepalingmethode	Prestatie
2.1	Algemene sterkte	Uiterste grenstoestand bouwconstructie, berekening volgens NEN-EN 1995-1-1 (incl. nationale bijlage), NEN-EN 1990 (incl. nationale bijlage) en NEN-EN 1991-1-1/3/4 (incl. nationale bijlage)	Toepassingsvoorbeelden met vermelding van prestaties waaruit blijkt dat wordt voldaan aan de gestelde eisen
2.2	Sterkte bij brand	Brandwerendheid op bezwijken van bouwconstructies volgens NEN-EN 1995-1-2	Projectmatig bepaald en voldoet aan de gestelde eisen
2.9	Beperking ontwikkelen brand en rook	Binnenoppervlak, bepaling volgens NEN-EN 13501-1	Minimaal brandklasse D en minimaal rookklasse s2
		Buitenoppervlak bepaling volgens NEN-EN 13501-1	Minimaal brandklasse D
		Beloopbaar vlak bepaling volgens NEN-EN 13501-1	Minimaal brandklasse D <sub>fl</sub> en minimaal rookklasse s1 <sub>fl</sub>
		Constructieonderdeel	Voldoet aan Ministeriële regel
3.9	Beperking aanwezigheid schadelijke stoffen en ioniserende straling	Volgens voorschriften ministeriële regeling	Geen vermelding prestatie

#### 3.2 PRESTATIES UIT HET OOGPUNT VAN VEILIGHEID

ALGEMENE STERKTE; BB-Afdeling 2.1

##### 3.2.1 Sterkte van de bouwconstructie; BB-artikel 2.2, BB-artikel 2.3, BB-artikel 2.4 en BB-artikel 2.5c

De uiterste grenstoestand van het gelijmd gelamineerd hout voldoet aan de eisen overeenkomstig NEN-EN 1995-1-1 (incl. nationale bijlage) met de belastingcombinaties volgens NEN-EN 1990 (incl. nationale bijlage) en de belastingen volgens NEN-EN 1991-1-1/3/4 (incl. nationale bijlage). Daarbij is voor de bepaling van de prestaties van de met gelijmd gelamineerd hout samengestelde bouwdelen gebruik gemaakt van de sterkteklasse (volgens prestatieverklaring van de producent of paragraaf 5.3 van BRL 1701) van het gelijmd gelamineerd hout.

## GELIJMD GELAMINEERD HOUT

---

STERKTE BIJ BRAND; BB-Afdeling 2.2

### 3.2.2 Sterkte bij brand; BB-artikel 2.10 en BB-artikel 2.11

De tijdsduur van de brandwerendheid met betrekking tot bezwijken van het gelijmd gelamineerd hout voldoet aan de eisen overeenkomstig NEN-EN 1995-1-2 (incl. nationale bijlage) met de belastingcombinaties volgens NEN-EN 1990 (incl. nationale bijlage) en de belastingen volgens NEN-EN 1991-1-2 (incl. nationale bijlage). Daarbij is voor de bepaling van de prestaties van de met gelijmd gelamineerd hout samengestelde bouwdelen gebruik gemaakt van de sterkteklasse (volgens prestatieverklaring van de producent of paragraaf 5.3 van BRL 1701) van het gelijmd gelamineerd hout.

BEPERKING VAN HET ONTWIKKELEN VAN BRAND EN ROOK; BB-Afdeling 2.9

### 3.2.3 Binnenoppervlak; BB-artikel 2.67

Bij de toepassing grenzend aan de binnenlucht in constructieonderdelen (zoals wanden en plafonds) maakt BB-artikel 2.67 onderscheid in 'extra beschermde vluchtroute', 'beschermde vluchtroute' en 'overig'

#### Extra beschermde vluchtroute

Het gelijmd gelamineerd hout is niet toepasbaar grenzend aan de binnenlucht in constructieonderdelen (zoals wanden en plafonds).

#### Beschermde vluchtroute

Het gelijmd gelamineerd hout is toepasbaar grenzend aan de binnenlucht in constructieonderdelen (zoals wanden en plafonds) in de volgende gebruiksfuncties:

- Andere woonfunctie
- Andere bijeenkomstfunctie
- Andere gezondheidszorgfunctie
- Andere industrie functie
- Kantoorfunctie
- Onderwijsfunctie
- Sportfunctie
- Winkelfunctie
- Overige gebruiksfunctie

#### Overig

Het gelijmd gelamineerd hout is toepasbaar grenzend aan de binnenlucht in constructieonderdelen (zoals wanden en plafonds) in de volgende gebruiksfuncties:

- Woonfunctie
- Bijeenkomstfunctie
- Gezondheidszorgfunctie
- Andere industrie functie
- Kantoorfunctie
- Logiesfunctie
- Onderwijsfunctie
- Sportfunctie
- Winkelfunctie
- Overige gebruiksfunctie

## GELIJMD GELAMINEERD HOUT

---

### 3.2.4 Buitenoppervlak; BB-artikel 2.68

Bij de toepassing grenzend aan de buitenlucht in constructieonderdelen (zoals wanden) maakt BB-artikel 2.68 onderscheid in 'extra beschermde vluchtroute', 'beschermde vluchtroute' en 'overig'

#### **Extra beschermde vluchtroute**

Het gelijmd gelamineerd hout is niet toepasbaar grenzend aan de buitenlucht in constructieonderdelen (zoals wanden).

#### **Beschermde vluchtroute**

Het gelijmd gelamineerd hout is toepasbaar grenzend aan de buitenlucht in het deel van constructieonderdelen (zoals wanden) dat niet hoger ligt dan 13 m in de volgende gebruiksfunctie:

- Andere woonfunctie

Het gelijmd gelamineerd hout is toepasbaar grenzend aan de buitenlucht in het deel van constructieonderdelen (zoals wanden) dat niet hoger ligt dan 13 m, met uitzondering van het deel vanaf het aansluitende terrein tot een hoogte van ten minste 2,5 m van een bouwwerk waarvan een voor personen bestemde vloer ten minste 5 m boven het meetniveau ligt, in de volgende gebruiksfuncties:

- Andere bijeenkomstfunctie
- Andere gezondheidszorgfunctie
- Industriefunctie
- Kantoorfunctie
- Onderwijsfunctie
- Sportfunctie
- Winkelfunctie
- Overige gebruiksfunctie

#### **Overig**

Het gelijmd gelamineerd hout is toepasbaar grenzend aan de buitenlucht in het deel van constructieonderdelen (zoals wanden) dat niet hoger ligt dan 13 m in de volgende gebruiksfunctie:

- Andere woonfunctie

Het gelijmd gelamineerd hout is toepasbaar grenzend aan de buitenlucht in het deel van constructieonderdelen (zoals wanden) dat niet hoger ligt dan 13 m, met uitzondering van het deel vanaf het aansluitende terrein tot een hoogte van ten minste 2,5 m van een bouwwerk waarvan een voor personen bestemde vloer ten minste 5 m boven het meetniveau ligt, in de volgende gebruiksfuncties:

- Woonfunctie in een woongebouw
- Woonfunctie voor zorg met een g.o. groter dan 500 m<sup>2</sup>
- Bijeenkomstfunctie
- Celfunctie
- Gezondheidszorgfunctie
- Industriefunctie
- Kantoorfunctie
- Logiesfunctie
- Onderwijsfunctie
- Sportfunctie
- Winkelfunctie
- Overige gebruiksfunctie

# KOMO attest-met-productcertificaat

Blad 5 van 8  
Nummer: 31344/19  
Uitgegeven: 24-05-2019

## GELIJMD GELAMINEERD HOUT

### 3.2.5 Beloopbaar vlak; BB-artikel 2.69

Bij de toepassing aan de bovenzijde van een vloer, een trap en een hellingbaan maakt BB-artikel 2.69 onderscheid in 'extra beschermde vluchtroute', 'beschermde vluchtroute' en 'overig'

#### Extra beschermde vluchtroute

Het gelijmd gelamineerd hout is niet toepasbaar aan de bovenzijde van een vloer, een trap en een hellingbaan.

#### Beschermde vluchtroute

Het gelijmd gelamineerd hout is toepasbaar aan de bovenzijde van een vloer, een trap en een hellingbaan in de volgende gebruiksfuncties:

- Andere woonfunctie
- Bijeenkomstfunctie
- Gezondheidszorgfunctie
- Industriefunctie
- Kantoorfunctie
- Logiesfunctie
- Onderwijsfunctie
- Sportfunctie
- Winkelfunctie
- Overige gebruiksfunctie

#### Overig

Het gelijmd gelamineerd hout is toepasbaar aan de bovenzijde van een vloer, een trap en een hellingbaan in de volgende gebruiksfuncties:

- Woonfunctie
- Bijeenkomstfunctie
- Gezondheidszorgfunctie
- Industriefunctie
- Kantoorfunctie
- Logiesfunctie
- Onderwijsfunctie
- Sportfunctie
- Winkelfunctie
- Overige gebruiksfunctie

## 4 PRODUCTKENMERKEN

Het product voldoet aan de in de BRL 1701 'Gelijmd gelamineerd hout' vastgelegde producteisen. De uitspraken in dit attest-met-productcertificaat voor gelijmd gelamineerd hout zijn geldig indien het gelijmd gelamineerd hout voldoet aan de onderstaande voorwaarden:

Kenmerk	Bepalingmethode	Eis BRL
Brandvoortplanting	NEN-EN 13501-1 of Annex E van NEN-EN 14080	brandklasse ten minste D en rookklasse ten minste s2

### 4.1 DUURZAAMHEIDSKLASSE HOUT IN RELATIE TOT KLIMAATKLASSE

Het gelijmd gelamineerd hout vervaardigd van naaldhout is geschikt voor toepassing in klimaatklassen zoals weergegeven in onderstaande tabel.

Klimaatklasse	omschrijving	Houtsoort
I	Binnen normaal/ droog tot zeer droog en warm	Grenen, Lariks en Vuren
II	buiten onder dak	Grenen, Lariks en Vuren
III	buiten onbeschut	Lariks

### 4.2 TOEGEPASTE LIJM IN RELATIE TOT KLIMAATKLASSE

De toegepaste lijm voldoet aan de eisen van de BRL 2338 en is geschikt voor toepassing in klimaatklasse I, II of III.

## GELIJMD GELAMINEERD HOUT

### 5 TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Gelijmd gelamineerd hout voor toepassing in de gevel, in klimaatklasse III volgens BRL 1701 (buiten onbeschermt), voldoet aan de onderstaande (aanvullende) voorwaarden.

#### Duurzaamheid van het hout en dikte van de lamellen

Spintvrij hout uit duurzaamheidsklasse 1, 2 of 3 met een maximale lameldikte van 27 mm. De duurzaamheid van het hout kan ook worden verkregen door middel van verduurzaming overeenkomstig BRL 0601 'Houtverduurzaming onder vacuüm en druk'. Spintvrij Western Red Ceder met een maximale lameldikte van 40 mm. Indien er in het buitenoppervlak van het gelijmd gelamineerd hout sprake is van meer dan 2% spint, dan is het hout verduurzaamd overeenkomstig BRL 0601 'Houtverduurzaming onder vacuüm en druk', met een maximale lameldikte van 27 mm.

#### Duurzaamheid van het hout en afwerklaag

Bij toepassing van gelijmd gelamineerd hout in de gevel van een gebouw (klimaatklasse III) zijn de volgende aanvullende voorwaarden van kracht:

- indien er een afwerklaag wordt aangebracht (en wordt onderhouden) dient spintvrij hout te worden toegepast met een duurzaamheidsklasse 1 t/m 3;
- indien er geen afwerklaag wordt aangebracht dient spintvrij hout te worden toegepast met een duurzaamheidsklasse 1 of 2.

#### Afwerkklassen

Er wordt een onderscheid gemaakt in 3 verschillende afwerkklassen:

1. "Industrie-kwaliteit", gelijmd gelamineerd hout zonder esthetische functie dat elders bewerkt wordt;
2. "Zicht-kwaliteit", gelijmd gelamineerd hout met een esthetische functie;
3. "Extra zicht-kwaliteit", gelijmd gelamineerd hout met een extra esthetische functie.

Voor de afwerkklassen gelden de aanvullende visuele eisen van tabel 3 in BRL 1701.

### 6 VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

#### 6.1 ALGEMEEN

##### 6.1.1 Transport en opslag

- De certificaathouder van het gelijmd gelamineerd hout verstrekt voor het werk een passend advies ten aanzien van transport en opslag.
- Het transport en de opslag dienen te geschieden conform het afgegeven advies van de certificaathouder.
- Bij voorkeur dienen onderdelen op een verharde ondergrond met een vlak liggende ondersteuning te worden opgeslagen.
- De onderdelen moeten bij opslag minimaal 300 mm vrij worden gehouden van de ondergrond.
- Indien nodig voorzieningen aanbrengen zodat vervuiling van de onderdelen voorkomen wordt.
- De onderdelen zo spoedig mogelijk wind- en waterdicht te verwerken c.q. op te slaan.
- Onderdelen welke niet voorzien zijn van een beschermingsmiddel, dienen direct na levering/montage beschermd te worden tegen indringing van vocht.
- Verpakkingen in de vorm van wikkelfolie binnen 48 uur na ontvangst verwijderen, dit ter voorkoming van verkleuring van hout, ten gevolge van condensatie tussen hout en folie.
- Bij langdurige opslag dienen meerdere onderdelen gescheiden te worden door stapellatten.
- Indien de onderdelen langer dan 1 week na levering opgeslagen liggen op de bouwplaats, dienen de onderdelen droog te worden opgeslagen door middel van dekzeilen.
- Indien de onderdelen afgedekt zijn met dekzeilen of dergelijke, dient de onderzijde van de dekzeilen te worden teruggeslagen, zodat ventilatie mogelijk is.
- Bij voorkeur de kleinere constructieonderdelen opslaan op een pallet en voorzien van dekzeilen.
- Bij het hijsen dienen de onderdelen voldoende te worden beschermd tegen mechanische beschadigingen.
- Bij het hijsen altijd 2 hijspunten plaatsen.
- Hijspunten dienen zo te worden geplaatst dat er geen ontoelaatbare vervormingen optreden.

## GELIJMD GELAMINEERD HOUT

---

### 6.1.2 Montage op de bouwplaats

- De certificaathouder van het gelijmd gelamineerd hout verstrekt voor het werk een passend advies ten aanzien montage op de bouwplaats.
- De montage op de bouwplaats dient te geschieden conform het afgegeven advies van de certificaathouder.
- Beschadigingen en vervuiling aan onderdelen voor montage verwijderen/herstellen, indien gewenst advies inwinnen bij de leverancier.
- In de toepassing moet de maat tussen maaiveld en hout minimaal 200 mm zijn, in verband met optrekkend vocht en / of opspattend water.
- Gelijmd gelamineerd hout op metselwerk en beton opleggen op een vochtkerend materiaal en elk contact met mortel vermijden.
- Voorkom dat water en sneeuw in spleten, naden en hoeken kan ophopen. Zorg voor voldoende afschot en een blijvende waterafvoer van daken.

### 6.1.3 Bewerkingen op de bouwplaats

- Bewerkingen aan of in het gelijmd gelamineerd hout en/of veranderingen in de uitvoering, die afwijken van de opdracht, tekeningen en het montageadvies, mogen alleen na schriftelijke toestemming van de certificaathouder van het gelijmd gelamineerd hout worden uitgevoerd.

### 6.1.4 Afwerkingen

- De certificaathouder van het gelijmd gelamineerd hout verstrekt een passend verftechnisch- en onderhoudsadvies. De eventueel op de bouw aan te brengen laatste afwerklaag, op het fabrieksmatig aangebrachte systeem, dient te geschieden conform het afgegeven verftechnisch advies van de certificaathouder.

## 6.2 AANVULLENDE VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN TEN AANZIEN VAN DE TOEPASSING IN KLIMAATKLASSE III

Gelijmd gelamineerd hout voor toepassing in de gevel, in klimaatklasse III volgens BRL 1701 (buiten onbeschermt), dient toegepast te worden volgens onderstaande voorwaarden.

### 6.2.1 Voorzieningen zwaarst belaste oppervlaktes

- Alle liggende delen en kopse kanten, die rechtstreeks worden blootgesteld aan zon en of regen, moeten afgeschermd worden met een ventilerende afwaterende afdekking (met een ventilatieruimte van minimaal 8 mm tussen hout en afdekking) van metaal, hout of met een duurzame UV-bestendige kunststof.
- Van overige producten die worden toegepast voor de afscherming van de liggende delen en de kopse kanten van het gelijmd gelamineerde hout dient te worden aangetoond dat deze het gelijmd gelamineerde hout duurzaam beschermen.
- Alle kopse kanten, ook die niet direct door zon en regen belast worden, moeten worden afgedicht met een voor dit doel ontwikkeld, UV-bestendig product.

### 6.2.2 Verbindingen

- Verbindingen mogen geen capillairen veroorzaken en moeten voldoende kunnen ventileren, dit houdt in dat de aansluitvlakken vrij van het hout moeten worden gehouden.
- De vrije ventilatieruimte tussen staal en hout, hout en hout, of hout en beton moet minimaal 8 mm zijn.
- De contactvlakken ter plaatse van de afstandhouders moeten zo klein mogelijk gehouden worden.

### 6.2.3 Afwerkingen

- De certificaathouder van het gelijmd gelamineerd hout stelt op en verstrekt voor het werk een passend verftechnisch en onderhoudsadvies.
- De eventueel op de bouw aan te brengen laatste afwerklaag, op het fabrieksmatig aangebrachte systeem, dient te geschieden conform het afgegeven verftechnisch advies van de certificaathouder.
- De afwerking mag in verband met het krimpen en zwellen van het gelijmd gelamineerd hout niet filmvormend zijn.
- Een kleurloze blanke niet UV-bestendige afwerklaag is niet toegestaan.
- Van overige producten die worden toegepast voor de afwerking van het gelijmd gelamineerd hout dient te worden aangetoond dat deze het gelijmd gelamineerd hout duurzaam beschermen.
- Beschadigingen dienen altijd hersteld te worden.
- Om de verflaag m.n. tijdens de bouw fase in goede staat te houden is het van belang dat er geen agressieve stoffen en of staaldeeltjes die ontstaan bij het lassen, slijpen van stalen ankers, staalplaten enz. op het geleverde oppervlak komen. Bij het lassen en slijpen van staal kan men het best de omringende houtconstructie beschermen. De verflaag wordt dan niet beschadigd.

### 6.2.4 Onderhoud

- Tijdens het onderhoud ook de constructie controleren en de ventilatievoorzieningen (indien van toepassing) zo nodig vrijmaken.
- Het onderhoud en mogelijke reparaties moeten conform het verftechnisch en onderhoudsadvies uitgevoerd worden.

# KOMO attest-met-productcertificaat

---

Blad 8 van 8  
Nummer: 31344/19  
Uitgegeven: 24-05-2019

## GELIJMD GELAMINEERD HOUT

---

### 7 WENKEN VOOR DE AFNEMER

#### 7.1 Algemeen

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

#### 7.2 Bij aflevering van het gelijmd gelamineerd hout inspecteren of:

- het gelijmd gelamineerd hout voldoet aan de in dit attest-met-productcertificaat opgenomen specificaties en toepassingsvoorwaarden;
- geleverd is wat is overeengekomen;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke;
- verwerkingsvoorschriften en/of onderhoudsvoorschriften beschikbaar zijn.

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

#### 7.3 Attest-met-productcertificaat

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

#### 7.4 Toepassing en gebruik

Het is noodzakelijk dat het gelijmd gelamineerd hout tussen aflevering en verwerking zodanig wordt behandeld dat geen beschadiging of achteruitgang kan plaatsvinden.

#### 7.5 Geldigheidscontrole

Controleer of het attest-met-productcertificaat nog geldig is; raadpleeg de SKH-website: <http://www.skh.nl>.