

## KOMO<sup>®</sup> productcertificaat GEVINGERLAST HOUT VOOR DRAGENDE TOEPASSINGEN

Nummer: 32527/24  
Uitgegeven: 01-11-2024  
Vervangt: 32527/22

### Producent

Mevo Houtindustrie B.V.  
h.o.d.n. Gooskens Hout Helmond  
Gerstdijk 15  
5704 RB HELMOND  
Tel. (0492) 53 19 19  
E-mail: [helmond@gooskens.nl](mailto:helmond@gooskens.nl)  
Website: <http://www.mevohoutindustrie.nl>

### Verklaring van SKH

Dit productcertificaat is op basis van BRL 1704-01 'Gevingerlast hout voor dragende toepassingen' d.d. 19-05-2020 inclusief wijzigingsblad d.d. 19-07-2024, 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 het door de producent geleverde product bij aflevering voldoet aan:

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties;
  - De in dit productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen.
- Mits het product en het afleveringsdocument voorzien zijn van het KOMO<sup>®</sup>-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](http://www.komo.nl) en [www.komo-online.nl](http://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](http://www.skh.nl).

Dit productcertificaat bestaat uit 3 pagina's.

# KOMO<sup>®</sup> productcertificaat

## GEVINGERLAST HOUT VOOR DRAGENDE TOEPASSINGEN

Blad 2 van 3  
Nummer: 32527/24  
Uitgegeven: 01-11-2024

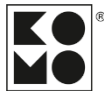
### 1 TECHNISCHE SPECIFICATIE

Dit productcertificaat heeft betrekking op de productkenmerken van:

Type product	Sterkte-klasse	Houtsoort(en)	Beoogde toepassing en klimaatklasse
Gevingerlast naaldhout	C18/C24	Vuren ( <i>Picea abies</i> )	Constructieve toepassing in gebouwen en bruggen, klimaatklasse: 1 en/of 2

### 2 MERKEN EN AANDUIDINGEN OP DE AFLEVERDOCUMENTEN

Het gevingerlast hout moet worden gemerkt met het KOMO<sup>®</sup>-beeldmerk of KOMO<sup>®</sup>-woordmerk gevolgd door het certificaatnummer **32527**. De uitvoering van het KOMO<sup>®</sup>-beeldmerk respectievelijk het KOMO<sup>®</sup>-woordmerk moet voldoen aan de eisen zoals opgenomen in het door KOMO<sup>®</sup> gepubliceerde document 'Reglement KOMO-merk gebruik door certificaathouders' waarbij de uitvoering als volgt is:



respectievelijk: KOMO<sup>®</sup>

en wordt gevolgd door:

- Certificaatnummer;
- Productiedatum;
- 'M' indien het hout machinaal op sterkte is gesorteerd;
- 'KD'.

Bij elke onder dit productcertificaat geleverde partij dient een schriftelijke specificatie aan de afnemer te worden verstrekt waarin per orderregel wordt aangegeven:

- De aanduiding KOMO<sup>®</sup> of het KOMO<sup>®</sup>-merk gevolgd door het certificaatnummer;
- Houtsoort;
- Afmetingen;
- Hoeveelheid;

### 3 PRODUCTKENMERKEN

#### 3.1 Essentiële kenmerken voor de verordening bouwproducten

Op dit product is NEN-EN 15497 van toepassing. De kenmerken zoals vermeld in onderstaande tabel vallen onder het geharmoniseerde deel van deze norm.

Kenmerk	Bepalingmethode	Eis BRL
Sterkte en stijfheid (buigsterkte, druksterkte, treksterkte, afschuifsterkte en elasticiteitsmodulus)	NEN-EN 15497, paragraaf 5.1.2, 5.1.3	Dient te voldoen aan NEN-EN 15497: C18 of C24

Geconstateerd is dat de hierboven vermelde product kenmerken, zoals opgenomen in de prestatieverklaring van de producent, 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 product voldoet aan de in de BRL 1704-01 'Gevingerlast hout voor dragende toepassingen' vastgelegde producteisen.

# KOMO<sup>®</sup> productcertificaat

## GEVINGERLAST HOUT VOOR DRAGENDE TOEPASSINGEN

---

Blad 3 van 3  
Nummer: 32527/24  
Uitgegeven: 01-11-2024

---

### 4 VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

#### 4.1 Transport en opslag

Het gevingerlast hout moet tijdens het transport, opslag en de bouwfase afdoende tegen weersinvloeden worden beschermd zodat de meegegeven kwaliteit gehandhaafd blijft.

### 5 WENKEN VOOR DE AFNEMER

#### 5.1 Algemeen

- 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.

#### 5.2 Bij aflevering van het gevingerlast hout voor dragende toepassingen inspecteren of:

- Geleverd is wat is overeengekomen;
- De merken en de wijze van merken juist zijn;
- De producten geen zichtbare gebreken vertonen (bijvoorbeeld als gevolg van transport)

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met: Mevo Houtindustrie B.V. h.o.d.n. Gooskens Hout Helmond en zo nodig met SKH.

#### 5.3 Productcertificaat

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

#### 5.4 Transport, opslag en verwerking

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

#### 5.5 Toepassing en gebruik

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

#### 5.6 Geldigheidscontrole

Controleer of het productcertificaat nog geldig is; raadpleeg hiervoor de SKH-website: [www.skh.nl](http://www.skh.nl).

