



KOMO[®] productcertificaat

halfproduct

SKH

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

GEOPTIMALISEERD HOUT VOOR NIET-DRAGENDE TOEPASSINGEN

Nummer: 33360/18
Uitgegeven: 01-03-2018
Vervangt: 32480/16

Producent

Dekker Hout B.V.
De Werf 15
2544 EH DEN HAAG
Postbus 43080
2504 AB DEN HAAG
Tel. (088) 188 51 00
Fax (088) 188 52 00
E-mail: denhaag@dekkerhout.nl
Website: http://www.dekkerhout.nl

Fabriek te

Hagenweg 3
4131 LX VIANEN

Verklaring van SKH

Dit productcertificaat is op basis van BRL 2902 'Geoptimaliseerd hout voor niet-dragende toepassingen' d.d. 07-05-2014, afgegeven conform het SKH Reglement voor Certificatie.

SKH verklaart dat:

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat het door de producent vervaardigde geoptimaliseerd hout voor niet-dragende toepassingen bij voortdurend voldoet aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties, mits het geoptimaliseerd hout voor niet-dragende toepassingen voorzien is van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

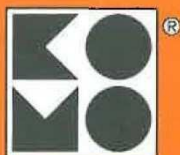
Voor SKH

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

Het certificaat is opgenomen in het overzicht van KOMO-kwaliteitsverklaringen op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

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

Dit productcertificaat bestaat uit 2 bladzijden.



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

KOMO[®] productcertificaat

Blad 2 van 2
Nummer: 33360/18
Uitgegeven: 01-03-2018

GEOPTIMALISEERD HOUT VOOR NIET-DRAGENDE TOEPASSINGEN

1 PRODUCTSPECIFICATIE

1.1 Technische specificatie

Het door de producent vervaardigde geoptimaliseerd hout voor niet-dragende toepassingen voldoet aan BRL 2902 'Geoptimaliseerd hout voor niet-dragende toepassingen'. De door de producent vervaardigde gevingerlaste lamellen voldoen aan BRL1704-2 'Gevingerlast hout voor niet-dragende toepassingen'.

1.2 Houtsoort

Binnen het kader van dit productcertificaat kan de volgende houtsoort worden toegepast:
- Vuren, europees (Picea abies)

Het geoptimaliseerde hout is toepasbaar in kozijnen, ramen en deuren.

1.3 Merken

Elk deel wordt gemerkt met het KOMO[®]-merk.

De uitvoering van het merk is als volgt:

- woordmerk KOMO[®] of beeldmerk;
- **33360**;
- productiedatum.



'sterkteklasse BGVT' = voor toepassing in geveltimmerwerk;
'sterkteklasse B' = voor andere niet-dragende toepassingen.

2 WENKEN VOOR DE TOEPASSER

2.1 Bij aflevering van geoptimaliseerd hout voor niet-dragende toepassingen inspecteren of:

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

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

2.2 Productcertificaat

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

2.3 Toepassing en gebruik

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

2.4 Geldigheidscontrole

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