

KOMO[®] productcertificaat GEOPTIMALISEERD HOUT VOOR NIET-DRAGENDE TOEPASSINGEN

Nummer: 32708/20
Uitgegeven: 20-01-2020
Vervangt: 32708/18

Producent

Lamineerfabriek Doornenbal Veenendaal B.V.
h.o.d.n. Woodjoint
Bobinestraat 3
3903 KE VEENENDAAL
Tel. (0318) 54 26 84
Fax (0318) 54 29 60
E-mail: info@doornenbal.com
Website: <http://www.doornenbal.com>

Verklaring van SKH

Dit productcertificaat is op basis van BRL 2902 'Geoptimaliseerd hout voor niet-dragende toepassingen' d.d. 07-05-2014 inclusief wijzigingsblad d.d. 29-10-2019, afgegeven conform het SKH Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij geoptimaliseerd hout voor niet-dragende toepassingen worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan verklaard SKH dat:

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat het door de producent vervaardigde geoptimaliseerd hout voor niet-dragende toepassingen bij aflevering voldoet aan:
 - de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie;
 - de in de BRL vastgelegde producteisen.

Mits het geoptimaliseerde hout voor niet-dragende toepassingen voorzien is van het KOMO[®]-merk op een wijze zoals aangegeven in dit productcertificaat.

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 2 pagina's.

KOMO[®] productcertificaat

GEOPTIMALISEERD HOUT VOOR NIET-DRAGENDE TOEPASSINGEN

Blad 2 van 2
Nummer: 32708/20
Uitgegeven: 20-01-2020

1 TECHNISCHE SPECIFICATIE

Dit productcertificaat heeft betrekking op het door de producent geproduceerde geoptimaliseerd hout voor niet-dragende toepassingen en de bijbehorende productkenmerken.

Binnen het kader van dit productcertificaat kunnen de volgende houtsoorten worden toegepast:

- Robinia (*Robinia pseudo-acacia*);
- Platowood Fraké;
- Accoya[®];
- Accoya[®] met een niet symmetrische opbouw (lamellen met een verschillende dikte).

De toegestane opbouwen zijn weergegeven in onderstaande tabel.

Profiel maat (mm)	Aantal lamellen	Opbouw (lameldikte in mm van buiten naar binnen)
70 x 120	4	54 / 22 / 22 / 22
	3	32 / 56 / 32
90 x 120	3	32 / 56 / 32

Het geoptimaliseerde hout is toepasbaar in kozijnen, ramen, deuren, niet-dragende gevelvullende elementen.

Het geoptimaliseerde hout voor niet-dragende toepassingen is toepasbaar in kozijnen, ramen en deuren. De lijmvlakken in het geoptimaliseerde hout voor niet-dragende toepassingen voor kozijnen mogen alleen evenwijdig aan het glasvlak worden toegepast. De lijmvlakken in het geoptimaliseerde hout voor niet-dragende toepassingen voor ramen en buitendeuren mogen zowel evenwijdig aan het glasvlak als loodrecht daarop worden toegepast.

2 MERKEN

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

De uitvoering van het merk is als volgt:

- woordmerk KOMO[®] of beeldmerk;
- productcertificaat nummer **32708**;
- productiedatum.



'sterkteklasse BGV'T' = voor toepassing in geveltimmerwerk.

3 PRODUCTKENMERKEN

Het geoptimaliseerde hout voor niet-dragende toepassingen voldoet aan de in BRL 2902 'Geoptimaliseerd hout voor niet-dragende toepassingen' vastgelegde producteisen.

4 WENKEN VOOR DE AFNEMER

4.1 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: Lamineerfabriek Doornbal Veenendaal B.V. h.o.d.n. Woodjoint en zo nodig met: de certificatie instelling SKH.

4.2 Productcertificaat

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

4.3 Transport en opslag

Het transport moet zodanig plaatsvinden dat er geen beschadiging of blijvende vormveranderingen kunnen optreden. Bij de opslag van het geoptimaliseerde hout voor niet-dragende toepassingen is het noodzakelijk dat tussen aflevering en verwerking deze op zodanige wijze beheerst plaatsvindt dat de meegegeven eigenschappen behouden blijven. Tijdens transport en opslag mogen de weersgesteldheden geen nadelige invloed hebben op het geoptimaliseerde hout voor niet-dragende toepassingen.

4.4 Geldigheidscontrole

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

