



SKH

'Het Cambium'

Nieuwe Kanaal 9c, 6709 PA Wageningen

Postbus 159, 6700 AD Wageningen

Tel. (0317) 45 34 25

E-mail: mail@skh.org

Fax (0317) 41 26 10

Website: <http://www.skh.org>

SKH-KWALITEITSVERKLARING

SKH
verklaart hierbij dat het door

Lamineerfabriek Doornenbal Veenendaal B.V.

geleverde

**geoptimaliseerd Accoya® opgebouwd uit lamellen zoals
vermeldt in de tabel welke is opgenomen in bijlage voor
toepassing in houten gevelementen op basis van
BRL 0801 'Houten gevelementen'**

voldoet aan de in bijlage 1 van deze SKH-Kwaliteitsverklaring
opgenomen productomschrijving en productprestaties.

Deze SKH-Kwaliteitsverklaring is van kracht per **1 maart 2016**
en wordt alleen dan ingetrokken als blijkt dat niet
meer wordt voldaan aan de productomschrijving en productprestaties
die zijn gesteld in bijlage 1 van deze SKH-Kwaliteitsverklaring.

Voor SKH:

Directeur


drs. H.J.O. van Doorn

Nummer

SKH/014KV-02/16



Bijlage 1

Productomschrijving en productprestaties

(behorende bij de SKH-Kwaliteitsverklaring Geoptimaliseerd Accoya® opgebouwd uit 2 lamellen)

Nummer: SKH/014KV-02/16 PDF

Uitgegeven: 01-03-2016

Bijlage 1

Productomschrijving en productprestaties

1. Geoptimaliseerd Accoya® met een onevenredige opbouw

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)
67 x 145	2	72,5 / 72,5
70 x 120	2	70 / 50
70 x 120	2	88 / 32
90 x 145	2	72,5 / 72,5
90 x 120	2	68 / 22
90 x 90	2	45 / 45

2. Kwaliteit lijmverbinding

De lijmverbinding dient te voldoen aan de eisen zoals opgenomen in de BRL 2902 'Geoptimaliseerd hout voor niet-dragende toepassingen'. Er dient getest te worden conform de BRL 2902 'Geoptimaliseerd hout voor niet-dragende toepassingen'.

3. Bewerking

Hout bestemd voor kozijnen dient bewerkt en afgewerkt te worden volgens de BRL 0801 'Houten gevelelementen'.

4. Verwerking

De breedste lamel dient altijd aan de buitenzijde van het element gesitueerd te worden.

5. Merken

Elk deel wordt gemerkt met het SKH-kwaliteitsmerk. De uitvoering van het merk is als volgt:

- logo SKH-Kwaliteitsverklaring;
- nr. **SKH/014KV-02/16**;
- productiedatum.

