

SKH

Nieuwe Kanaal 9c, 6709 PA Wageningen, die Niederlande
Postfach 159, 6700 AD Wageningen, die Niederlande
Telefon: +31 317 45 34 25
E-mail: mail@skh.nl
Website: http://www.skh.nl

Nummer: 32607/18
Ausgestellt: 01.10.2018
Ersetzt: 32607/18 (09.03.2018)

OPTIMIERTES HOLZ FÜR NICHTTRAGENDE ANWENDUNGEN

Hersteller	Fabrik in	Importeur/Verkäufer
Holz Schiller GmbH Deggendorfer Straße 41-61 D-94209 REGEN DEUTSCHLAND Tel. +49 (0)99 21/94 21-0 Fax +49 (0)99 21/94 24 31 E-mail: info@holz-schiller.de Website: http://www.holz-schiller.de	Holz Schiller s.r.o. Koldinova 799 CZ-339 01 Klatovy TSCHECHISCHE REPUBLIK Tel. +42 (0)376 32 65 34 E-mail: info@holz-schiller.cz	Holz Schiller GmbH Deggendorfer Straße 41-61 D-94209 REGEN DEUTSCHLAND Tel. +49 (0)99 21/94 21-0 Fax +49 (0)99 21/94 24 31 E-mail: info@holz-schiller.de Website: http://www.holz-schiller.de

Withagen Vilam B.V.
Exportweg 1
9482 WP TYNAARLO
DIE NIEDERLÄNDE
Tel. (0592) 27 42 80
E-mail: info@withagenhoutprodukten.nl

Erklärung von SKH


Dieses Produktzertifikat wurde aufgrund der BRL 2902 'Optimiertes Holz für nicht tragende Anwendungen', d.d. 07.05.2014, abgegeben von SKH, gemäß dem SKH Reglement für Zertifizierung.

SKH erklärt, daß:

- das von Holz Schiller GmbH hergestellte optimiertes Holz für nicht tragende Anwendungen den in diesem Produktzertifikat festgelegten technischen Spezifikationen entspricht, sofern es auf die in diesem Produktzertifikat angegebene Weise mit dem unten abgebildeten KOMO[®]-Siegel versehen ist.

Für die Verbindung der Aussagen in diesem Produktzertifikat mit den Vorschriften des Baubeschlusses wird auf die Liste von Qualitätserklärungen hingewiesen, die halbjährlich von der niederländischen Organisation „Stichting Bouwkwiteit“ (SBK) veröffentlicht wird.

Für SKH



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

Das Produktzertifikat ist in der Übersicht der KOMO-Qualitätserklärungen auf der Website der KOMO-Stiftung enthalten: www.komo.nl.

Benutzern dieses Produktzertifikats wird empfohlen, zu überprüfen, ob dieses Zertifikat noch gültig ist. Bitte beachten Sie die SKH Website: <http://www.skh.nl>.

Dieses Produktzertifikat besteht aus 3 Seiten.
Im zweifelfall ist die niederländische Fassung verbindlich.

OPTIMIERTE HOLZ FÜR NICHTTRAGENDE ANWENDUNGEN

1 PRODUKTSPEZIFIKATION

1.1 Technische Spezifikation

Das optimierte Holz, das der Hersteller für nicht tragende Anwendungen herstellt, erfüllt die Anforderungen BRL 2902 'Optimiertes Holz für nicht tragende Anwendungen'. Die vom Hersteller hergestellten Keilzinkenlamellen entsprechen BRL 1704-2 'Keilgezinktes Holz für nicht tragende Anwendungen'.

1.2 Im Rahmen dieses Produktzertifikats darf folgende Holzart angewandt werden:

Holzart	PVAc-Leim	MUF-Leim
Lärche, europäischer (Larix decidua)	x	x
Lärche, sibirischer (Larix siberica)		x
Fichte, europäischer (Picea abies)	x	x
Red Grandis (Eucalyptus grandis))		x

Das Brettschichtholz wird aufgebaut aus Lamellen, wovon die Positionierung von den Wachstumringen übereinstimmt mit anlage 1.

Das optimierte Holz ist zur Verwendung in Fenster- und Türrahmen, Fenstern, Türen, nichttragenden Fassadenelementen und allgemeinen Außenanwendungen wie beispielsweise Mauerprofilen geeignet.

1.3 Markierungen

Die Produkte werden mit dem KOMO[®]-Gütesiegel gekennzeichnet.

Die Ausführung dieses Zeichens ist wie folgt:

- KOMO[®] Wort- oder Bildzeichen
- Nr. 32607
- Herstellungsdatum



'Festigkeitsklasse BGV' = für den Einsatz in der Fassadentischlerei.

2 TIPS FÜR DEN ANWENDER

2.1 Bei Ablieferung kontrollieren, ob:

- vereinbarungsgemäß geliefert wurde;
- das Gütezeichen und die Markierungsweise richtig sind;
- die Produkte keine sichtbaren Mängel infolge von Transport und dergleichen aufweisen.

Wenn es aufgrund der Punkte unter 2.1. zu einer Beanstandung kommt, muß Verbindung aufgenommen werden mit: Holz Schiller GmbH der Zertifizierungsanstalt SKH.

2.2 Produktzertifikat

Der Hersteller hat die Pflicht, dafür zu sorgen, daß dem Abnehmer am Arbeitsplatz ein Exemplar des vollständigen Produktzertifikats zur Verfügung steht.

2.3 Anwendung und Verwendung

Das Holz ist zwischen den Zeitpunkten von Ablieferung und Verarbeitung derartig zu behandeln, daß weder eine Beschädigung noch eine Qualitätsverminderung stattfinden kann.

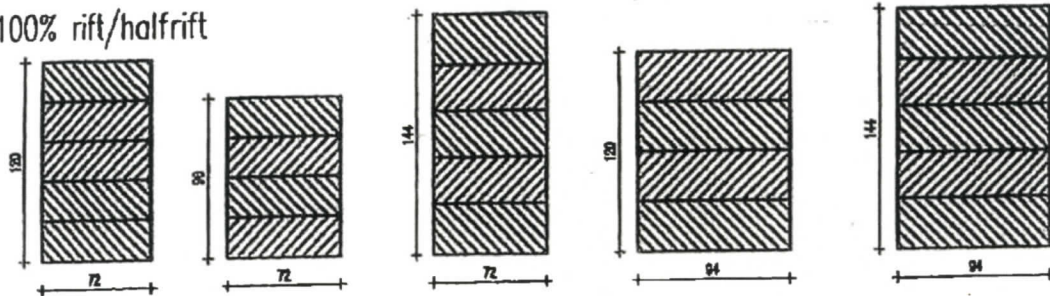
2.4 Gültigkeitskontrolle

Kontrolliere, ob das Produktzertifikat noch gültig ist; benutzen Sie dazu die SKH-Website: <http://www.skh.nl>.

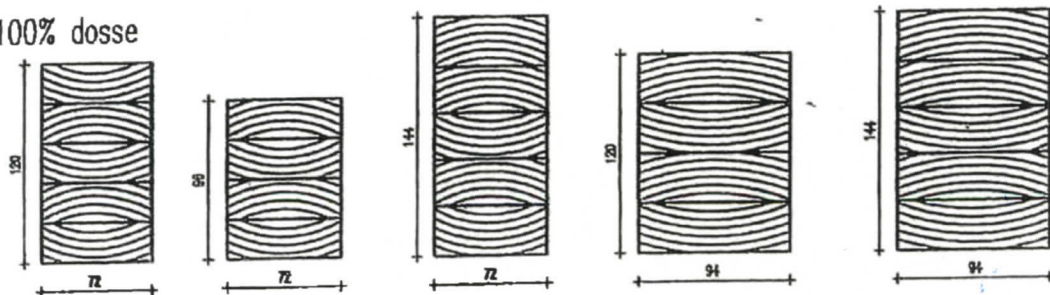
OPTIMIERTE HOLZ FÜR NICHTTRAGENDE ANWENDUNGEN

OPTIE 1

100% rift/halfrift



100% dosse



OPTIE 2

Halfrift buitenlamellen en dosse binnenlamellen.

