

ift-Nachweis



Nummer	19-005118-PR02 (NW-K23-09-de-01)
Inhaber	Münchinger Holz GmbH Gewerbepark Wiedersbach 91578 Leutershausen Deutschland
Produkt	Symmetrisch lamelliertes und keilgezinktes Holzprofil aus qualitätssortiertem und getrocknetem Holz
Bezeichnung	System: Lamellen mit und ohne Keilzinkenverbindung
Details	Hersteller Münchinger Holz GmbH; Material Lärche; Holz-Aufbau in der Länge keilgezinkte Lamellen; Klebstofftyp 2K-Weißleim D4; Klebstoff Jowacoll 102.25; Härter Jowat Härter 195.35; Querschnitt (B x D) 85 mm x 23 mm
Besonderheiten	-/-

Ergebnis

Klassifizierung von Keilzinkenlängsverbindungen nach
CEN/TS 13307-2 / DIN SPEC 1140:2009-12



**Die Anforderung für die Nutzungsklasse 3 nach der
CEN/TS 13307-2 bezogen auf die Festigkeit und Dictheit
der Keilzinkenlängsverbindung wurden erfüllt.**

ift Rosenheim
04.11.2020

Dr. Ing. Odette Moarcas
Prüfstellenleiter
Brandschutz

Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Materialprüfung

Grundlagen *)

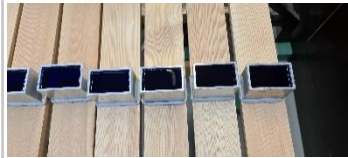
EN 13307-1:2006-11

CEN/TS 13307-2:2009-12

*) und entsprechende nationale Fassungen
(z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 19-005118-PR02 PB-K23-09-de-01

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Die Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Produkts.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: B4E-3F080