

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 Dichtheit  
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 kön-  
nen für den Nachweis entspre-  
chend den oben angegebenen  
Grundlagen verwendet werden.

## Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Ak-  
tualität der Grundlagen sowie die  
Übereinstimmung des Produkts  
zu beachten.

Die genannten Daten und Einzel-  
ergebnisse beziehen sich aus-  
schließlich auf den geprüften/  
beschriebenen Probekörper. Die  
Prüfung ermöglicht keine Aussage  
über weitere leistungs- und quali-  
tätsbestimmende Eigenschaften  
des vorliegenden Produkts.

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benut-  
zung von ift-Prüfdokumen-  
tationen".

## Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: B4E-3F080