

# ift-Nachweis



Nummer	19-005118-PR01 (NW-K23-09-de-01)	Grundlagen *) EN 13307-1:2006-11
Inhaber	Münchinger Holz GmbH Gewerbepark Wiedersbach 91578 Leutershausen Deutschland	CEN/TS 13307-2:2009-12 *) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN) Prüfbericht: 19-005118-PR01 PB-K23-09-de-01
Produkt	Symmetrisch lamelliertes und keilgezinktes Holzprofil aus qualitätssortiertem und getrocknetem Holz	Darstellung
Bezeichnung	System: Lamellen mit und ohne Keilzinkenverbindung	
Details	Hersteller Münchinger Holz GmbH; Material Fichte; Holz-Aufbau in der Länge keilgezinkte Lamellen; Klebstofftyp 2K-Weißleim D4; Klebstoff Jowacoll 102.25; Härter Jowat Härter 195.35; Querschnitt (B x D) 86 mm x 24 mm	Verwendungshinweise
Besonderheiten	-/-	Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

## 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  
Projektingenieur  
Brandschutz

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

## Veröffentlichungshinweise

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

## Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: 445-D597C