

# ift-Nachweis



Nummer	19-005118-PR09 (NW-K23-09-de-02)	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-PR09 PB-K23-09-de-02
Produkt	Symmetrisch lamelliertes und keilgezinktes Holzprofil aus qualitätssortiertem und getrocknetem Holz	Ersetzt Nachweis 19-005118-PR09 NW-K23-09-de-01 vom 27.10.2020
Bezeichnung	System: Blockprofil 3-fach verleimt	Verwendungshinweise
Details	Material Accoya-Kiefer-Kiefer; Holz-Aufbau lamellierter Querschnitt und in der Länge keilgezinkte Lamellen in der Mittellage; Klebstofftyp 1K-PU-Kleber; Klebstoff Jowapur 686.30; Querschnitt (B x D) 88 mm x 72 mm	Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.
Besonderheiten	-/-	Gültigkeit Zeitlich nicht limitiert. Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.
Ergebnis	Klassifizierung von lamellierten Profilen nach CEN/TS 13307-2 / DIN SPEC 1140:2009-12  <b>Die Anforderungen für die Nutzungsklasse 3 nach der CEN/TS 13307-2 bezogen auf die Schichtentrennung werden erfüllt.</b>	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.

ift Rosenheim  
02.11.2020

Dr. Ing. Odette Moarcas  
Prüfstellenleiter  
Brandschutz

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



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: 6EE-AD190