

ift-Nachweis



Nummer	19-005118-PR07 (NW-K23-09-de-01)	Grundlagen *) EN 13307-1:2006-11 CEN/TS 13307-2:2009-12 *) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN) Prüfbericht: 19-005118-PR07 PB-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: Blockprofil 3-fach verleimt	
Details	Material Lärche; Holz-Aufbau lamellierter Querschnitt und in der Länge keilgezinkte Lamellen in der Mittellage; Klebstofftyp 2K-Weißleim D4; Klebstoff Technobond 4201/D4; Härter Aluminium-Chlorid-Härter; 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	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.
	Die Anforderungen für die Nutzungsklasse 3 nach der CEN/TS 13307-2 bezogen auf die Schichtentrennung werden erfüllt.	Veröffentlichungshinweise Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".



ift Rosenheim
27.10.2020

Dr. Ing. Odette Moarcas
Prüfstellenleiter
Brandschutz

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



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 72D-02149