

|                |   |
|----------------|---|
| Nummer         | 19-005118-PR06 (NW-K23-09-de-01)  |
| Inhaber        | Münchinger Holz GmbH<br>Gewerbepark Wiedersbach<br>91578 Leutershausen<br>Deutschland   |
| Produkt        | Symmetrisch lamelliertes und keilgezinktes Holzprofil aus<br>qualitätssortiertem und getrocknetem Holz  |
| Bezeichnung    | System: Blockprofil 3-fach verleimt   |
| Details        | Material Fichte; Holz-Aufbau lamellierter Querschnitt und in der<br>Länge keilgezinkte Lamellen in der Mittellage;<br>Klebstofftyp 2K-Weißleim D4; Klebstoff Technobond 4201/D4;<br>Härter Aluminium-Chlorid-Härter;<br>Querschnitt (B x D) 87 mm x 72 mm |
| Besonderheiten | -/-   |

## Ergebnis

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



**Die Anforderungen für die Nutzungsklasse 3 nach der CEN/TS 13307-2 bezogen auf die Schichtentrennung werden erfüllt.**

## Grundlagen \*)

EN 13307-1:2006-11

CEN/TS 13307-2:2009-12

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

Prüfbericht: 19-005118-PR06 PB-K23-09-de-01

## 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".

ift Rosenheim

27.10.2020



Dr. Ing. Odette Moarcas  
Prüfstellenleiter  
Brandschutz



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

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: FEF-7F206