

ift-Nachweis



Klassifizierung

Nummer	23-004224-PR01 (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: 23-004224-PR01 PB-K23-09-de-01
Inhaber	Münchinger Holz GmbH Gewerbepark Wiedersbach 91578 Leutershausen Deutschland	Verwendungshinweise Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.
Produkt	Symmetrisch lamelliertes Holzprofil aus qualitätssortiertem und getrocknetem Holz	Gültigkeit Zeitlich nicht limitiert. Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.
Bezeichnung	Blockprofil 3-fach verleimt	
Details	Material Douglasie lamellierte; Holz-Aufbau lamellierter Querschnitt; Klebstoff Technobond 4201/D4; Härter Aluminium-Chlorid-Härter ; Querschnitt (B x D) 88 mm x 72 mm	
Besonderheiten	-/-	

Ergebnis **)

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



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

**) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

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
08.08.2024

Michael Freinberger, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Materialprüfung

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

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 5AC-D075E