

# Nachweis

Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen nach EN 13307



## Prüfbericht

Nr. 17-000681-PR02

(PB-K23-09-de-01)

### Auftraggeber

Adolf Münchinger Holz -  
Import-Export GmbH & Co. KG  
Schlattstr. 19  
75443 Ötisheim  
Deutschland

### Grundlagen \*)

EN 13307-1:2006-11

CEN/TS 13307-2:2009-12

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

### Produkt

Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen

### Bezeichnung

Energy-Line-Kanteln

### Profiltyp

Blockprofil 4-fach verleimt

### Profilaufbau

Decklage aus Kiefer  
Mittellage aus Kiefer und Compacfoam  
Decklage aus Kiefer

### Querschnitt in mm (bxh)

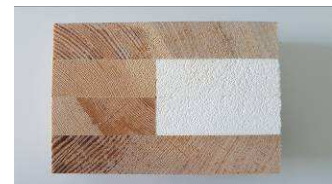
145 mm x 96 mm

### Klebstofftyp / -Bezeichnung

1K-PU-Kleber / Jowapur 686.30

### Besonderheiten

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

### Ergebnis

Klassifizierung von lamellierten Profilen 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 Schichtentrennung wurden erfüllt.

### Gültigkeit

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; insbesondere Wittrings- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die oben Grundlagen sich nicht geändert haben.

ift Rosenheim

07.09.2018

Dr. Ing. Odette Moarcas  
Prüfstellenleiter  
Brandschutz

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

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 5 Seiten.