

Abteilung Holzkonstruktionen

## Bescheinigung A

für den Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile  
gemäß DIN 1052:2008, Anhang A

Der Firma

Hüttemann Holz GmbH & Co. KG  
Industriestraße  
59939 Olsberg

wird für ihren Betrieb in 59939 Olsberg nach Überprüfung des Fachpersonals,  
der Werkseinrichtung und der werkseigenen Produktionskontrolle die Eignung

zum Kleben von Brettschichtholz aller Maße,  
einschließlich Keilzinkungen von Lamellen für Brettschichtholz,  
bescheinigt.

Alle nachgewiesenen Qualifikationen und Zusatzqualifikationen nach DIN 1052:2008,  
Anhang A, Tabelle A.1, sind in Anlage 1 dieser Bescheinigung aufgeführt.

Diese Bescheinigung gilt unter den umseitig genannten Bedingungen bis zum

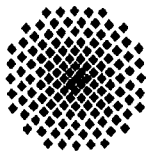
28. Februar 2017

Stuttgart, den 21.01.2016



Leiter der Prüfstelle

Dr. S. Aicher  
Leitender Akad. Direktor



Abteilung Holzkonstruktionen

Anlage 1 zur Bescheinigung zum Kleben tragender Holzbauteile vom 21.01.2016 der  
Firma Hüttemann Holz GmbH & Co. KG, 59939 Olsberg

**Nachgewiesene Qualifikationen und Zusatzqualifikationen gemäß  
Tabelle A.1, Anhang A, DIN 1052:2008**

**Qualifikationen gemäß Spalte 2:**

- Brettschichtholz aller Maße, einschließlich Keilzinkenverbindungen von Lamellen für Brettschichtholz

**Qualifikationen gemäß Spalte 3:  
(Zusatzqualifikationen mit gesondertem Nachweis)**

- Keine

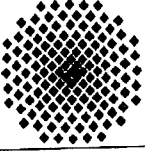
Diese Anlage gilt in Verbindung mit der oben genannten Bescheinigung bis zum  
28. Februar 2017

Stuttgart, den 21.01.2016



Leiter der Prüfstelle

Dr. S. Aicher  
Leitender Akad. Direktor



Abteilung Holzkonstruktionen

## Bescheinigung A

über den Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile  
gemäß DIN 1052-10:2012, Tabelle 2

Der Firma

Hüttemann Holz GmbH & Co. KG  
Industriestraße  
59939 Olsberg

wird für ihren Betrieb in 59939 Olsberg nach Überprüfung des Fachpersonals,  
der Werkseinrichtung, der werkseigenen Produktionskontrolle und der Verklebungsgüte  
von Proben geklebter tragender Holzbauteile die Eignung zum Kleben von

geklebten Verbundbauteilen aus Brettschichtholz,  
sofern nicht in DIN EN 14080 geregelt,

bescheinigt.

Diese Bescheinigung gilt unter den umseitig genannten Bedingungen bis zum

28. Februar 2017

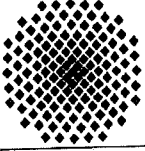
Stuttgart, den 21.01.2016



Leiter der Prüfstelle

*Aicher*

Dr. S. Aicher  
Leitender Akad. Direktor



Abteilung Holzkonstruktionen

## Bescheinigung B

für den Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile  
gemäß DIN 1052-10, Tabelle 2

Der Firma

Hüttemann Holz GmbH & Co. KG  
Industriestraße  
59939 Olsberg

wird für ihren Betrieb in 59939 Olsberg nach Überprüfung des Fachpersonals, der  
Werkseinrichtung, der werkseigenen Produktionskontrolle und der Verklebungsgüte von  
Proben geklebter tragender Holzverbindungen die Eignung zum Kleben  
von Verbindungen in Form von

eingeklebten Stahlstäben,

aufgeklebten Verstärkungen und

Schäftungsverbindungen

bescheinigt.

Diese Bescheinigung gilt unter den umseitig genannten Bedingungen bis zum

28. Februar 2017

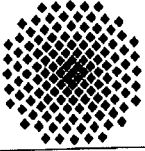
Stuttgart, den 21.01.2016



Leiter der Prüfstelle

*Aicher*

Dr. S. Aicher  
Leitender Akad. Direktor



Abteilung Holzkonstruktionen

## Bescheinigung D

für den Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile  
gemäß DIN 1052-10:2012, Tabelle 2

Der Firma

Hüttemann Holz GmbH & Co. KG  
Industriestraße  
59939 Olsberg

wird für ihren Betrieb in 59939 Olsberg nach Überprüfung des Fachpersonals, der Werkseinrichtung, der werkseigenen Produktionskontrolle und der Verklebungsgüte von Proben geklebter tragender Holzbauteile die Eignung zum Instandsetzen tragender Holzbauteile mittels

Rissverfüllung,  
eingeklebter Stahlstäbe,  
aufgeklebter Verstärkungen und  
Schäftungsverbindungen

bescheinigt.

Diese Bescheinigung gilt unter den umseitig genannten Bedingungen bis zum

28. Februar 2017

Stuttgart, den 21.01.2016



Leiter der Prüfstelle

*Aicher*  
Dr. S. Aicher  
Leitender Akad. Direktor