



Abteilung Holzkonstruktionen

Bescheinigung D

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

Der Firma

Rubner Holzbau GmbH
Rennersdorf 62
3200 Ober-Grafendorf / Österreich

wird für ihren Betrieb in 3200 Ober-Grafendorf / Österreich 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

30. Juni 2018

Stuttgart, den 01.05.2013



Leiter der Prüfstelle

Aicher
Dr. S. Aicher
Leitender Akad. Direktor

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (MPA)
– Otto-Graf-Institut –

1. Für die Ausführung geklebter tragender Holzbauteile und von tragenden Verklebungen in Holzbauteilen in Sinne dieser Bescheinigung D sind
 - DIN 1052-10:2012 „Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken – Teil 10: Ergänzende Bestimmungen“ und
 - Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen des Deutschen Institutes für Bautechnik, Berlin für Sonderbauartenin der jeweils gültigen Fassung maßgebend.
2. Über die Verklebungen sind Protokolle entsprechend den Anweisungen der MPA zu führen.
3. Jeder Wechsel der von der MPA benannten verantwortlichen Fachkräfte sowie Änderungen des Verklebungsverfahrens oder wesentlicher Teile der Werkseinrichtungen sind der MPA unverzüglich anzuzeigen, die ggf. eine neue Überprüfung vornimmt.
4. Während der Geltungsdauer dieser Bescheinigung bleiben weitere Betriebsbesichtigungen und Prüfungen durch die MPA jederzeit vorbehalten; die entstehenden Kosten hat der Betrieb zu tragen.
5. Diese Bescheinigung ist in beglaubigter Abschrift oder Fotokopie den für die Baugenehmigung zuständigen Bauaufsichts- bzw. Baurechtsbehörden unaufgefordert vor der Ausführung geklebter tragender Holzbauteile vorzulegen, soweit nicht bereits eine beglaubigte Abschrift oder Fotokopie dort hinterlegt ist.
6. Ein Verzeichnis der Firmen, die den Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile erbracht haben, wird von der MPA Universität Stuttgart im Internet unter <http://www.mpa.uni-stuttgart.de> veröffentlicht.
7. Zu Werbe- und anderen Zwecken darf diese Bescheinigung nur im Ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Der Text in Firmenpapieren oder Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu dieser Bescheinigung stehen.
8. Diese Bescheinigung kann jederzeit mit sofortiger Wirkung zurückgenommen, ergänzt oder geändert werden,
 - wenn die Voraussetzungen unter denen sie ausgestellt worden ist, sich geändert haben
 - wenn die vorstehenden Bedingungen nicht eingehalten werden oder
 - wenn sich die hergestellten verklebten Holzbauteile nicht bewähren.
9. Wird eine Verlängerung der Geltungsdauer dieser Bescheinigung angestrebt, ist spätestens drei Monate vor dem Ablauf ihrer Gültigkeit bei der MPA eine erneute Überprüfung des Betriebes zu beantragen.
10. Unter Bezug auf Punkt 1 der vorstehenden Bedingungen wird darauf hingewiesen, dass die Verwendung von geklebten, nicht genormten Sonderbauarten durch allgemeine bauaufsichtliche (baurechtliche) Zulassungen geregelt wird. In solchen Zulassungen wird in der Regel u. a. bestimmt, dass jedes Herstellerwerk außer der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile auch das Bestehen einer Fremdüberwachung durch eine anerkannte Prüfstelle nachweisen muss. Bei der Herstellung von Wand- und Deckenbauteilen sind die Richtlinien des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin, für die einheitliche Überwachung in der jeweils gültigen Fassung zu beachten.
11. Bescheinigungen D nach DIN 1052-10:2012, Tabelle 2, werden zunächst mit einer Geltungsdauer von zwei Jahren ausgestellt. Nach Fremdüberwachung der erfolgreichen Ausführung der ersten vier Instandsetzungsarbeiten tragender Holzbauteile mittels Klebung durch die MPA Universität Stuttgart wird die Geltungsdauer auf fünf Jahre seit dem Ausstellungsdatum erhöht.