

# Bescheinigung A

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

Der Firma

ZÜBLIN Timber GmbH  
Industriestr. 2  
86551 Aichach

wird für ihren Betrieb in 86551 Aichach 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,

und

vollflächig verklebten Rippenplatten mit Rippen aus Brettschichtholz und Platten aus  
Brettspertholz mit Plattendicken größer oder gleich 60 mm

bescheinigt.

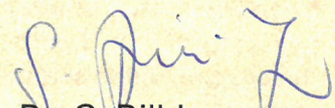
Diese Bescheinigung gilt unter den umseitig genannten Bedingungen bis zum

30. September 2028

Stuttgart, den 01.10.2023



Leiter der Prüfstelle

  
Dr. G. Dill-Langer

# Bescheinigung B

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

Der Firma

ZÜBLIN Timber GmbH  
Industriestr. 2  
86551 Aichach

wird für ihren Betrieb in 86551 Aichach 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

30. September 2028

Stuttgart, den 01.10.2023



Leiter der Prüfstelle

*G. Dill-Langer*  
Dr. G. Dill-Langer

# Bescheinigung C1

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

Der Firma

**ZÜBLIN Timber GmbH**  
Industriestr. 2  
86551 Aichach

wird für ihren Betrieb in 86551 Aichach nach Überprüfung des Fachpersonals, der Werkseinrichtung, der werkseigenen Produktionskontrolle und der Verklebungsgüte von Proben geklebter tragender Holzbauteile die Eignung zum Kleben von

HBV-Schubverbindern aus Streckmetall und vorgefertigten Bauteilen mit eingeklebten HBV-Schubverbindern für ein Holz-Beton-Verbundsystem

nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/  
allgemeiner Bauartgenehmigung Z-9.1-557 vom 15. Juni 2020  
des Deutschen Institutes für Bautechnik, Berlin,

bescheinigt.

Diese Bescheinigung gilt unter den umseitig genannten Bedingungen bis zum

15. Juni 2025

Stuttgart, den 11.07.2023



Leiter der Prüfstelle

*S. Dill-Langer*  
Dr. G. Dill-Langer

# Bescheinigung C1

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

Der Firma

**ZÜBLIN Timber GmbH**  
Industriestr. 2  
86551 Aichach

wird für ihren Betrieb in 86551 Aichach nach Überprüfung des Fachpersonals, der Werkseinrichtung, der werkseigenen Produktionskontrolle und der Verklebungsgüte von Proben geklebter tragender Holzbauteile die Eignung zum Kleben von

HBV-Schubverbindern aus Streckmetall und vorgefertigten Bauteilen mit eingeklebten HBV-Schubverbindern für ein Holz-Beton-Verbundsystem

nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/  
allgemeiner Bauartgenehmigung Z-9.1-557 vom 15. Juni 2020  
des Deutschen Institutes für Bautechnik, Berlin,

bescheinigt.

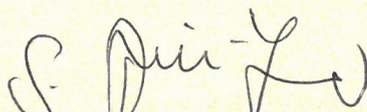
Diese Bescheinigung gilt unter den umseitig genannten Bedingungen bis zum

15. Juni 2025

Stuttgart, den 11.07.2023



Leiter der Prüfstelle

  
Dr. G. Dill-Langer

# Bescheinigung C1

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

Der Firma

**ZÜBLIN Timber GmbH**  
Industriestraße 2  
86551 Aichach

wird für ihren Betrieb in 86551 Aichach nach Überprüfung des Fachpersonals, der Werkseinrichtung, der werkseigenen Produktionskontrolle und der Verklebungsgüte von Proben geklebter tragender Holzbauteile die Eignung zum Kleben der folgenden Produkte nach einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des Deutschen Institutes für Bautechnik, Berlin, bescheinigt:

Stabförmige Bauteile mit rechteckigem Vollquerschnitt aus Furnierschichtholz ohne Keilzinkenverbindungen des Typs Kerto LVL S-beam bzw. des Typs Kerto LVL Q-panel gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-9.1-100, Anlage 1, Bild 1 und Bild 4 (maximale Querschnittsabmessungen:  $b \cdot h = 300 \text{ mm} \cdot 800 \text{ mm}$ ) sowie Bild 2 und Bild 5 (maximale Querschnittsabmessungen:  $h \cdot b = 300 \text{ mm} \cdot 800 \text{ mm}$ )

Ebene, im Vakuumverfahren verklebte Flächentragwerke mit rechteckigem Vollquerschnitt aus geschliffenem Furnierschichtholz des Typs Kerto LVL S-beam bzw. des Typs Kerto LVL Q-panel gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-9.1-100, Anlage 1, Bild 1, Bild 3 und Bild 4 (maximale Querschnittsabmessungen:  $b \cdot h = 300 \text{ mm} \cdot 1500 \text{ mm}$ )

Diese Bescheinigung gilt unter den umseitig genannten Bedingungen bis zum

1. März 2027

Stuttgart, den 10. März 2022



Leiter der Prüfstelle

*G. Dill-Langer*  
Dr. G. Dill-Langer

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

1. Für die Ausführung geklebter tragender Holzbauteile und von tragenden Verklebungen in Holzbauteilen in Sinne dieser Bescheinigung C1 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.

## Bescheinigung C2

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

Der Firma

ZÜBLIN Timber GmbH  
Industriestr. 2  
86551 Aichach

wird für ihren Betrieb in 86551 Aichach nach Überprüfung des Fachpersonals, der  
Werkseinrichtung, der werkseigenen Produktionskontrolle und der Verklebungsgüte  
von Proben geklebter tragender Holzbauteile die Eignung zum Kleben von

Geklebten Holztafeln und Rippenplatten,  
sofern nicht in DIN EN 14732 geregelt,

bescheinigt.

Diese Bescheinigung gilt unter den umseitig genannten Bedingungen bis zum

31. Mai 2024

Stuttgart, den 29.05.2019



Leiter der Prüfstelle

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

# Bescheinigung D

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

Der Firma

ZÜBLIN Timber GmbH  
Industriestr. 2  
86551 Aichach

wird für ihren Betrieb in 86551 Aichach 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.

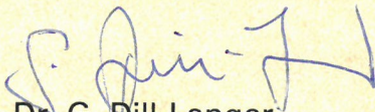
Diese Bescheinigung gilt unter den umseitig genannten Bedingungen bis zum

30. September 2028

Stuttgart, den 01.10.2023



Leiter der Prüfstelle

  
Dr. G. Dill-Langer