

## Übereinstimmungszertifikat LHT-Zo910/1

Hiermit wird gemäß §24, Abs.3 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (BauO NRW) bestätigt, dass das

Bauprodukt: **Beidseitig geschlossene, nicht geklebte Holztafelemente Typ M2 nach DIN 1052-11**

des Herstellwerks: **Dorstener Straße 553  
46119 Oberhausen**

der Firma: **Geese-Bau GmbH**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

**HAWK Hochschule Hildesheim/Holzminden/Göttingen  
Labor für Holztechnik (LHT)  
Renatastraße 11, Haus D  
31134 Hildesheim**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in Teil C der aktuell gültigen Ausgabe der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen NRW (VV TB NRW) unter der lfd. Nr. C 2.3.1.4 bekannt gemachten technischen Regel

• **DIN 1052-11**

entspricht. Das Übereinstimmungszertifikat ist in allen Ländern der Bundesrepublik Deutschland gültig, soweit in der für den Anwendungsort des Bauproduktes geltenden Landesbauordnung nichts anderes bestimmt ist.

Die aktuelle Gültigkeit des Übereinstimmungszertifikates wird durch den halbjährlich von der Zertifizierungsstelle ausgestellten Zertifizierungsbericht bestätigt.

Hildesheim, den 20.10.2025

  
Prof. Dr.-Ing. V. Krämer  
Leiter der Zertifizierungsstelle



HOCHSCHULE FÜR  
ANGEWANDTE  
WISSENSCHAFT  
UND KUNST

Hildesheim  
Holzminden  
Göttingen

University of  
Applied Sciences  
and Arts

Fakultät  
Bauen und Erhalten

Faculty of  
Architecture,  
Engineering and  
Conservation

LABOR FÜR HOLZTECHNIK

Leitung

Prof. Dr.-Ing. Volker Krämer

Kontakt

volker.kraemer@hawh.de  
FON +49 (0)5121/881-230  
FAX +49 (0)5121/881-200 230

Diensträume

Campus Weinberg  
Haus D • Erdgeschoss  
Renatastraße 11  
D-31134 Hildesheim

Bankverbindung

NordLB Hannover  
IBAN:  
DE21 2505 0000 0106 0201 34  
BIC:  
NOLADE2HXXX

Steuer

Steuer Nr.: 30/210/09001  
USt-ID-Nr.: DE 154 261 014

Präsidium  
Presidency

Hohnsen 4  
D-31134 Hildesheim

Präsident

Dr. Marc Hudry

Vizepräsidentin  
Dr. Anne Faber