

## Übereinstimmungszertifikat LHT-Z2307

Hiermit wird gemäß §24, Abs.1 der Niedersächsischen Bauordnung (NBauO) bestätigt, dass das

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

des Herstellwerks: **Röchlingstraße 12  
49733 Haren (Ems)**

der Firma: **Wösten Abbund+Zimmerei+Dach GmbH & Co. KG**

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

**HAWK Hochschule Hildesheim/Holzminen/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 (VV TB) unter der lfd. Nr. C 2.3.1.4 bekannt gemachten technischen Regel

- **DIN 1052-11**

entspricht. Der Hersteller ist damit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) entsprechend der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen. Das Übereinstimmungszertifikat ist in allen Ländern der Bundesrepublik Deutschland gültig.

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

Hildesheim, den 01.04.2025

  
Bauaufsichtlich  
anerkannte  
Überwachungs-  
und Zertifizierungs-  
stelle  
Prof. Dr.-Ing. V. Krämer  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
LHT

Fakultät  
Bauen und Erhalten

Faculty of  
Architecture,  
Engineering and  
Conservation

LABOR FÜR HOLZTECHNIK

Leitung

Prof. Dr.-Ing. Volker Krämer

Kontakt

volker.kraemer@hawk.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 Hudy

Vizepräsidentin

Dr. Anne Faber