

Übereinstimmungszertifikat LHT-Z2315/2

Hiermit wird gemäß §23, Abs.1 der Niedersächsischen Bauordnung (NBauO) bestätigt,
dass das

Bauprodukt: **Hochfeuerhemmendes Bauteil**

gemäß VV TB Teil C, lfd. Nr. C 3.21

„Tragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer beidseitigen K260-Brandschutzbekleidung aus Knauf Gipsplatten DF bzw. GKF der Feuerwiderstandsklasse REI60 bei einseitiger Brandbeanspruchung gemäß DIN EN 13501-2:2016-12.“

des Herstellwerks: **Georgstraße 10
49377 Vechta**

der Firma: **Fritz Kathe & Sohn 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**

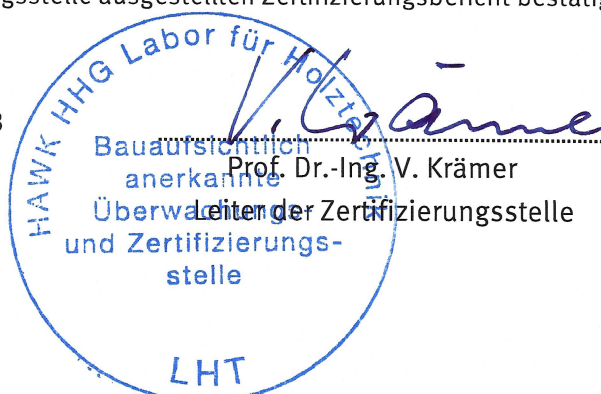
durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses

Nr. P-SAC 02/III-392
gültig bis 8. Mai 2024

entspricht. Der Hersteller ist berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) entsprechend der Übereinstimmungszeichen-Verordnung (ÜZVO) 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 22.12.2023



**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