

Übereinstimmungszertifikat LHT-Z2101/1

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

Bauprodukt: **Hochfeuerhemmendes Bauteil**
gemäß VV TB NRW Teil C, lfd. Nr. C 3.21

„Tragende, raumabschließende Trennwandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer beidseitigen K260-Brandschutzbekleidung aus FERMACELL Gipsfaser-Platten der Feuerwiderstandsklasse REI60 bei einseitiger Brandbeanspruchung gemäß DIN EN 13501-2:2016-12.“

des Herstellwerks: **Maybachstraße 2**
59609 Anröchte

der Firma: **Theodor Roreger GmbH & Co. KG**

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

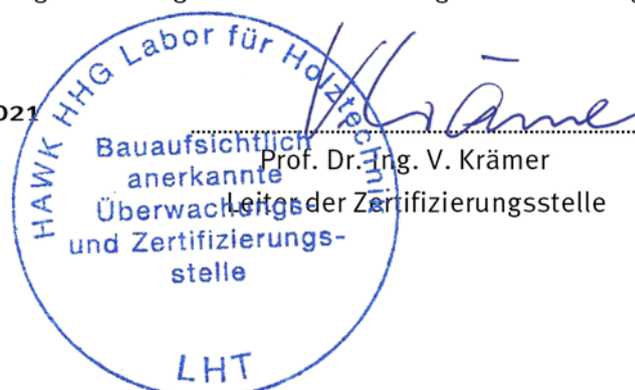
durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses

Nr. P-SAC 02/III-320
gültig bis 2. November 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 02.06.2021



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
Vizepräsident
Martin Böhnke