

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart · Postfach 801140 · D-70511 Stuttgart

An
Mayr-Melnhof Holz Reuthe GmbH
Vorderreuthe 57
A-6870 Reuthe
Österreich

Abteilung: Holzkonstruktionen
Dienstgebäude: Pfaffenwaldring 4b
70569 Stuttgart
Kontaktperson: C. Rothkopf
Telefon: (0711) 685 62288
Telefax: (0711) 685 66829
E-Mail: claus.rothkopf@mpa.uni-stuttgart.de
Ihr Zeichen: Hr. Schultz
Ihre Nachricht vom: July 15, 2014
Unser Zeichen: 51230 Ai/Rk
Stuttgart, den August 6, 2014

Bitte senden Sie Ihre Zuschriften unter Angabe unseres Aktenzeichens an die Materialprüfungsanstalt und nicht an einzelne Mitarbeiter/innen.

Confirmation for formwork beams „Kaufmann HT 20 plus“

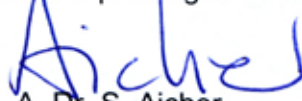
To whom it may concern

The formwork beams of type "Kaufmann HT 20 plus" were tested at MPA University of Stuttgart and fulfilled the requirements as given in DIN EN 13377 and DIN V 20000-2. Based on the results of these tests and the initial inspection of the factory production control at the factory located in A-6870 Reuthe, the "Übereinstimmungszertifikat" No. ÜZ-BWU03-I 14.24.39 was issued on August 5th, 2014.

The ongoing twice-a-year-inspection of the factory production control at the factory located in A-6870 Reuthe and the monthly testing of the formwork beams according to the requirements as given in DIN EN 13377/DIN V 20000-2 are as well performed by MPA University Stuttgart, based on the existing contract.

Unfortunately we can, due to formal reasons, not issue the "Übereinstimmungszertifikat" No. ÜZ-BWU03-I 14.24.39 in English language. But we can confirm that the inspection of the factory production control at your factory located in A-6870 Reuthe and the monthly testing of the formwork beams, according to the requirements as given in DIN EN 13377/DIN V 20000-2, are performed by MPA University of Stuttgart and fulfilled, so far, the requirements as given in DIN EN 13377.

Kind regards
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart


i. A. Dr. S. Aicher
Leitender Akademischer Direktor
Abteilungsleiter
Abteilung Holzkonstruktionen

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in den Urkunden aufgeführten Prüfverfahren (DAR-Reg.-Nr.: DAP-PL-2907.99). Zusätzliche Akkreditierungen nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch DKD/PTB, KBA, ZLS und Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000 durch TÜV. Vom DIBt anerkannte PÜZ-Stelle, bei EU notifizierte Stelle 0672 und 1080.