

ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

Nr.: ÜZ-BWU03-I 14.24.32

Hiermit wird gemäß § 22, Abs. 2, Nr. 2 der Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO) vom 05. März 2010 bestätigt, dass

das Bauprodukt: **Holzschalungsträger der Klasse P 20
(Handelsname Doka-Holzschalungsträger H 20 N, H 20 eco
N, H 20 top N)**

des Herstellwerks: **3300 Amstetten / Österreich**

der Firma: **DOKA GmbH
Josef Umdasch Platz 1
3300 Amstetten / Österreich**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen

**der in der Bauregelliste A, Teil 1, in der jeweils gültigen Ausgabe bekanntgemachten
technischen Regeln**

DIN EN 13377 in Verbindung mit DINV 20000-2

entspricht. Die Firma ist somit berechtigt, für das Herstellwerk

3300 Amstetten / Österreich,

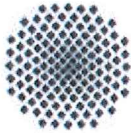
das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

Stuttgart, 26.11.2014



Materialprüfungsanstalt
Universität Stuttgart
Abteilung Holzkonstruktionen
Zertifizierungsstelle

Dr. Simon Aicher
Leitender Akademischer Direktor
Leiter der Zertifizierungsstelle



Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart · Postfach 801140 · D-70511 Stuttgart

An
Doka Industrie GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten
Österreich

Abteilung: Holzbau
Dienstgebäude: Pfaffenwaldring 4b
70569 Stuttgart
Kontaktperson: C. Rothkopf
Telefon: (0711) 685 62288
Telefax: (0711) 685 66829
E-Mail: claus.rothkopf@po.uni-stuttgart.de
Ihr Zeichen: Hr. Wenighofer
Ihre Nachricht vom: 09.06.2009
Unser Zeichen: 51230 Ai/Rk
Stuttgart, den 04.08.2009

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

Querdruckbeiwerte von Doka-Holzschalungsträgern

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigt die Zertifizierungs- und Überwachungsstelle MPA Universität Stuttgart, dass im Rahmen der bei der MPA Universität Stuttgart durchgeführten Erstprüfung von Holzschalungsträgern der Firma Doka Industrie GmbH nach DIN EN 13377/ DINV 20000-2 die nachfolgend aufgeführten konstruktionstypischen Querdruckbeiwerte $k_{c,90}$ nachgewiesen wurden:

Doka-Holzschalungsträger H 16 N:	konstruktionstypischer Querdruckbeiwert $k_{c,90} = 1,0$
Doka-Holzschalungsträger H 20 N:	konstruktionstypischer Querdruckbeiwert $k_{c,90} = 1,15$
Doka-Holzschalungsträger H 16 P:	konstruktionstypischer Querdruckbeiwert $k_{c,90} = 1,0$
Doka-Holzschalungsträger H 20 P:	konstruktionstypischer Querdruckbeiwert $k_{c,90} = 1,15$

Mit freundlichen Grüßen
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

i. A. Dr. S. Aicher
Akademischer Direktor
Abteilungsleiter
Abteilung Holzbau

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.

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 32
70569 Stuttgart (Vaihingen)
UST-ID-Nr. DE 147794196

Telefon: (0711) 685 - 0
Telefax: (0711) 685 - 62835
Internet: www.mpa.uni-stuttgart.de

BW-Bank Stuttgart / LBBW
Konto-Nr. 7 871 521 687 BLZ 600 501 01
IBAN: DE51 6005 0101 7871 5216 87
BIC/SWIFT-Code: SOLADESTXXX

