

Studiengemeinschaft Holzleimbau e.V.
Elfriede-Stremmel-Straße 69 42369 Wuppertal

Elfriede-Stremmel-Str. 69
42369 Wuppertal
0202/9783581 fon
0202/9783579 fax

info@brettschichtholz.de
info@balkenschichtholz.org
info@brettsperrholz.org
info@studiengemeinschaft-
holzleimbau.de

BS Holz **BSP Holz**
natürlich faszinierend

PRESSEINFORMATION

Von Montag, 30. September bis Dienstag, 01. Oktober 2013 bieten die MPA Universität Stuttgart und die Studiengemeinschaft Holzleimbau e. V. in Stuttgart eine Tagung zur Einführung in die neue europäische Produktnorm DIN EN 14080 für Brettschichtholz, Balkenschichtholz und Verbundbauteile aus BS-Holz an.

(Stuttgart/Wuppertal, 29. Juli) Nach mehrjähriger Bearbeitung, zwei Entwürfen und zahlreichen Einsprüchen wird im August 2013 DIN EN 14080: 2013, die neue europäische Produktnorm für Brettschichtholz, Balkenschichtholz und Verbundbauteile aus Brettschichtholz veröffentlicht werden.

Die Norm soll bereits im Herbst 2013 in Europa anwendbar gemacht werden! Die Anwendbarkeit in Deutschland dürfte in der ersten Jahreshälfte 2014 gegeben sein.

Der Geltungsbereich der DIN EN 14080: 2013 wurde gegenüber DIN EN 14080: 2005 um Balkenschichtholz und Verbundbauteile aus Brettschichtholz mit Rechteckquerschnitt erweitert.

Einige Referenznormen zur bisherigen DIN EN 14080: 2013, darunter DIN EN 385 (Keilzinkenverbindungen), DIN EN 386 (Herstellung von BS-Holz), DIN EN 387 (Universalkeilzinkenverbindungen); DIN EN 390 (Maßabweichungen); DIN EN 391 (Delaminierungsprüfungen), DIN EN 392 (Scherprüfungen) und DIN EN 1194 (Festigkeitswerte) wurden in DIN EN 14080: 2013 integriert.

Die Regelungen zu zulässigen Holzarten, Klebstoffen und Klebstoffauftragsverfahren, Ermittlung von Festigkeitswerten und Qualitätslenkung wurden vollständig überarbeitet.

DIN EN 14080: 2013 ist ein unverzichtbares Dokument für alle Hersteller von Brettschichtholz und Balkenschichtholz, und es ist aufgrund der oben erwähnten Erweiterung des Geltungsbereichs und der Integration früherer Referenznormen ein komplexes Dokument.

Die MPA Universität Stuttgart, Abteilung Holzkonstruktionen, und die Studiengemeinschaft Holzleimbau e.V. möchten Sie zu einer zweitägigen Einführungsveranstaltung in die Inhalte

Seite 2-2

der DIN EN 14080: 2013 am 30.09/01.10.2013 nach Stuttgart einladen. Das Vortragsprogramm, die Tagungsgebühren und Informationen zur Anreise und Unterbringung können Sie dem beigefügten Flyer entnehmen.

Eine Anmeldung zu der Tagung ist auch über die Internetseite www.brettschichtholz.de/aktuelles/veranstaltungen möglich.

Teilnehmer sollten vor der Veranstaltung ein Exemplar der Ende August/Anfang September 2013 verfügbaren DIN EN 14080: 2013 beim Beuth Verlag, Berlin, erwerben.

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

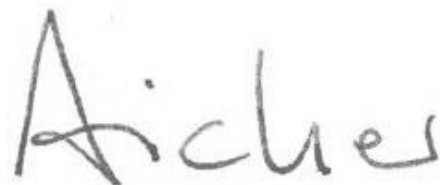
Mit freundlichen Grüßen.

Studiengemeinschaft Holzleimbau e.V.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Wiegand', with a stylized flourish at the end.

(Dr.-Ing. Tobias Wiegand)

MPA Universität Stuttgart

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Aicher', with a large initial 'A'.

(Dr. Simon Aicher)

Anlage