

- Im bauaufsichtlichen Bereich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle entsprechend dem gültigen Verzeichnis des Deutschen Institutes für Bautechnik (Kennziffer SAC 05)
- Notifizierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bauproduktengesetz – Funktionen und Produktbereiche gemäß Anerkennungsbescheid (Kenn- Nummer 1034)
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

## ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

Reg.- Nr. 31100 2015 / 1 / 2014

Hiermit wird gemäß § 24 Abs. 2 Nr. 2 der SächsBO bestätigt, dass das

Bauprodukt: Beidseitig bekleidete oder beplankte nicht geklebte Wand-, Decken- und Dachtafeln für Holzhäuser in Tafelbauart

des Herstellwerkes: FH Finnholz Handelsgesellschaft mbH  
Industriestraße 27  
49536 Lienen

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers und der von der bauaufsichtlich anerkannten

Überwachungsstelle: HFB Engineering GmbH  
Zschortauer Straße 42  
04129 Leipzig

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der Bauregelliste A Teil 1, Ausgabe 2013/2, bekanntgemachten technischen Regeln

- DIN 1052 : 2008-12
- DIN 1052 / Berichtigung 1 : 2010-05
- Richtlinie für die Überwachung von Wand-, Decken- und Dachtafeln für Holzhäuser in Tafelbauart sinngemäß nach DIN 1052-1,2,3 : 1992-06
- DIN 4102- 4 : 1994-03, DIN 4102- 4/A1 : 2004-11
- DIN 4102- 22 : 2004-11 in Verbindung mit Anlage 0.1.1 der BRL A

entspricht. Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

Dieses Übereinstimmungszertifikat besitzt in allen Ländern der Bundesrepublik Deutschland Gültigkeit.

Leipzig, den 06.01.2014



  
Dipl.-Ing. L. Röwer  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Übereinstimmungszertifikat ersetzt das bisherige Übereinstimmungszertifikat Reg.-Nr. 31100 2015/1/2012. Die Gültigkeit des vorliegenden Übereinstimmungszertifikates wird durch den halbjährlich durch die Zertifizierungsstelle ausgestellten Zertifizierungsbericht bestätigt.