

Materialprüfungsanstalt . Universität Stuttgart

Notifizierte Stelle 0672

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

0672

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass

das Bauprodukt:

Würth Schrauben zur Verwendung in Holz-Beton-Verbundsystemen

des Herstellwerks:

SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH, Am Bahnhof 50,

74638 Waldenburg / Deutschland

der Firma:

Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau / Deutschland

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle 0672

Materialprüfungsanstalt der Universität Stuttgart MPA Stuttgart – Otto-Graf-Institut (FMPA) Postfach 80 11 40 70511 Stuttgart / Deutschland

eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Das Zertifikat mit der Nummer

0672 - CPD - I 14.12.31

bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle beschrieben im Abschnitt 3 der Europäischen Technischen Zulassung

ETA-13/0029 des ETA-Danmark A/S, Charlottenlund / Dänemark

angewendet wurden.

Die Firma ist somit berechtigt, für das Herstellwerk SWG Schraubenwerk Galsbach GmbH, Am Bahnhof 50, 74638 Waldenburg / Deutschland das Bauprodukt mit dem Konformitätszeichen (CE-Zeichen) zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.02.2013 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Stuttgart, 25.02.2013

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart Abteilung Holzkonstruktionen

Zertif zierungsstelle

Leitender Akademischer Direktor Leiter der Zertifizierungsstelle