



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: **SPAX Schrauben und SPAX Gewindestangen  
als Holzverbindungsmittel in tragenden Holzkonstruktionen**

des Herstellwerks: **SPAX International GmbH & Co. KG, Kölner Straße 71-77,  
58256 Ennepetal / Deutschland**

der Firma: **SPAX International GmbH & Co. KG  
Kölner Straße 71-77  
58256 Ennepetal / 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 (FMFA)  
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 14.12.17**

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

**ETA-12/0114 des ETA-Danmark A/S, Charlottenlund / Dänemark**

angewendet wurden.

Die Firma ist somit berechtigt, für das Herstellwerk SPAX International GmbH & Co. KG, Kölner Straße 71-77, 58256 Ennepetal / Deutschland das Bauprodukt mit dem Konformitätszeichen (CE-Zeichen) zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15.08.2012 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, 15.08.2012



Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart  
Abteilung Holzkonstruktionen  
Zertifizierungsstelle

(Dr. S. Aicher)

Leitender Akademischer Direktor  
Leiter der Zertifizierungsstelle