

Schmid Schrauben Hainfeld veröffentlicht neue ETA

Hainfeld, 08.03.2018. Seit 03.11.2017 ist die neue Europäisch-Technische-Zulassung (ETA) von Schmid Schrauben Hainfeld gültig und löst somit unsere alte ETA ab. Die ETA ist ein allgemein anerkannter Nachweis für Bauprodukte und gilt in den Mitgliedsstaaten der EU.



Besonderheiten der neuen ETA bei SSH

Nutzungsklasse 3

Feuerverzinkten Verbindungselemente sowie Befestigungsteile aus Edelstahl von SSH sind in der neuen ETA für die Nutzungsklasse 3 zugelassen. Das bedeutet, dass diese Schrauben für Außenanwendungen z.B. bei Fassaden, Terrassen, Geländer oder Zäunen verwendet werden dürfen.

Höhere mechanische Werte

Die Scheibenköpfe von SSH bieten im Vergleich zu Schrauben des Mitbewerbs mit deutlich höheren Kopfdurchziehparametern einen wichtigen Vorteil. Besonders die RAPID® SuperSenkFix hat beim Kopfdurchzug nun nochmals um 30% höhere Werte. Auch beim Verschiebungsmodul haben die Schrauben nun mindestens doppelt so hohe Werte, wodurch sich für den Kunden bei der Statik Einsparpotentiale ergeben. Weiters garantiert SSH als einziger Hersteller einen Biegewinkel größer 45°. Bei Vollgewindeschrauben überzeugen SSH sogar mit ca. 90° Biegebarkeit.

Neu zugelassen ist die Anwendung unserer Premium-Schrauben als Querzugs- bzw. Auflagerverstärkung oder bei Durchbrüchen von Trägern.

Hartholz

Das gesamte Schraubenprogramm darf – mit Vorbohren – auch bei Harthölzern mit einer Dichte $>540\text{kg/m}^3$ angewendet werden. Völlig ohne Vorbohren darf die RAPID® Hardwood neben Laubhölzern auch in Baubuche verschraubt werden und setzt somit neue Maßstäbe.

Innovative Geometrien

Unsere neue ETA bietet die Möglichkeit, unsere Schrauben noch flexibler modularartig zusammen zu setzen. Aus unterschiedlichsten Kopfformen und Gewindegeometrien können viele verschiedene Kombinationen zusammengestellt und sofort als Bauprodukt mit CE gekennzeichnet werden.

Besonders hervorzuheben sind der neue Sechskantkopf mit Scheibe und optimierte Verdichtervarianten. Weiters wurde ein neuer Antrieb entwickelt, welcher durch die spezielle Form des Bits besseren Sitz hat und somit leichter „einhändig“ verschraubt werden kann.

Mit diesen Änderungen in der ETA wird Schmid Schrauben Hainfeld sicher auch weiterhin ein verlässlicher und innovativer Partner bleiben und weiterhin Produkte „am Puls“ der Zeit liefern.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Stand: März 2018

Pressekontakt:

Schmid Schrauben Hainfeld
Markus Tadler
Landstal 10
3170 Hainfeld

www.schrauben.at

markus.tadler@schrauben.at

+43 (0)2764 2652 2020