

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Schmid Schrauben RAPID® T-Con

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation in Verkehr gebracht durch die

Firma

SCHMID SCHRAUBEN HAINFELD GMBH

Landstal 10

AT-3170 Hainfeld

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-3170 Hainfeld, Landstal 10

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in der

ETA-18/0829, ausgestellt am 15.02.2019

und

EAD 130090-00-0303

entsprechend System 1 für die in der ETA angeführten Leistungen angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts zu gewährleisten.

BESCHEINIGUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0787

Datum der Erstaussstellung: 02.04.2019

Datum der Ausstellung: 02.04.2019

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder die ETA, das EAD, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellungsbedingungen im Werk erheblich geändert werden, oder bis es von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Gültigkeit des Zertifikats ist unter www.holzforchung.at zu überprüfen.



Dr. Andreas Neumüller
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0787

Datum der Ausstellung: 02.04.2019

Geltungsbereich der Zertifizierung:

Selbstbohrende Schraube als stiftförmiges Verbindungsmittel im Holz-Beton-Verbund-System

Die Bewertung der Leistung des Produktes erfolgte durch die Technische Bewertungsstelle, Österreichisches Institut für Bautechnik, im Zuge der Ausstellung der Europäischen Technischen Bewertung ETA-18/0829 vom 15.02.2019.

Schmid Schrauben RAPID® T-Con

Material:	Materialnummer 1.5502 oder gleichwertig bzw. besser nach EN 10263-4
Abmessungen:	gemäß ETA-18/0829, Anhang 2
Mechanische Festigkeit:	gemäß ETA-18/0829, Anhang 2
Korrosionsschutz:	EN 1995-1-1, EN 1992-1-1
Schubtragfähigkeit:	gemäß ETA-18/0829, Anhang 3