



Geschäftsbereich Produktion

## Leistungserklärung

Nr. LE 12-0197 DE

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (BauPVO)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**TIMTEC® Schrauben gemäß ETA-12/0197**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**ETA-12/0197**

**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke gemäß der anwendbaren harmonisierten Spezifikation:

**Selbstbohrende Schrauben als Holzverbindungsmittel:**

**Vorgesehener Verwendungszweck: siehe ETA-12/0197, Kapitel II Absatz 1**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH**

**Geschäftsbereich Produktion**

**Am Bahnhof 50**

**74638 Waldenburg**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Nicht relevant**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Nicht relevant**



Geschäftsbereich Produktion

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

EOTA Stelle: **ETA-Danmark A/S, Charlottenlund/Dänemark**  
 hat folgendes ausgestellt: **ETA-12/0197**  
 auf der Grundlage von: **CUAP 06.03/08**

Die notifizierte Überwachungs- und Zertifizierungsstelle 0672-CPD hat nach dem System 2+ folgendes vorgenommen:

- i) Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle
- ii) laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle

und folgendes Konformitätszertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt:

**0672 – CPD – I 14.12.21**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Bemessungsverfahren
Charakteristischer Wert des Fließmoments $M_{y,k}$ [Nm]	ETA-12/0197, Kapitel II Absatz 2.1	EN 1995-1-1 (EC5)
Axiale Tragfähigkeit auf Herausziehen		
Kopfdurchziehtragfähigkeit		
Charakteristischer Wert der Zugtragfähigkeit $f_{tens,k}$ [kN]		
Zulässige Achs- und Randabstände	ETA-12/0197, Kapitel II Absatz 4.2.4	

Weitere Merkmale, wie beispielsweise Brandverhalten, Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit, siehe ETA-12/0197.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung unter Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Waldenburg, 16.07.2013

  
 Alois Wimmer  
 Geschäftsführer

  
 Günter Stiebitz  
 Werksleiter