

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr.: 907 02 0030 - de

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Schwerlastanker SZ**  
Gültig für SWG- Artikelnummern: **907 206 60\*; 907 208 70\*; 907 210 85\*; 907 212 95\***
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**ETA-02/0030, Anhang 2**  
**Chargennummer: siehe Verpackung**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

<b>Produkttyp</b>	Drehmoment-kontrollierter Spreizanker (Hülseentyp)
<b>Verwendung in</b>	gerissenem und ungerissenem Beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
<b>Option</b>	1.
<b>Belastung</b>	Statisch, quasi-statisch oder seismisch (Leistungskategorie C1)
<b>Material</b>	<u>Stahl verzinkt:</u> nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: SZ-S: M6, M8, M10, M12, M16, M20

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH**  
**Am Bahnhof 50**  
**D – 74638 Waldenburg**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
--
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 1**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
--
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
hat folgendes ausgestellt: **Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**  
auf der Grundlage von **ETA-02/0030**  
**ETAG 001-2**

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **0756-CPD** hat nach dem System 1 vorgenommen:

- i) Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme), einer Typberechnung, von Werttabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung;
- ii) Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle;
- iii) laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle

und Folgendes ausgestellt: **Konformitätszertifikat 0756-CPD-0006**

## 9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-02/0030, Anhang 5	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0030, Anhang 9	
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-02/0030, Anhang 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0030, Anhang 10	
Charakteristischer Widerstand bei seismischer Einwirkung	TR 045	ETA-02/0030, Anhang 13	
Minimale Achs- und Randabstände	ETAG 001, Anhang C	ETA-02/0030, Anhang 4	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0030, Anhang 4	
Verschiebung im Gebrauchszustand	ETAG 001, Anhang C	ETA-02/0030, Anhang 5, 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0030, Anhang 9, 10	

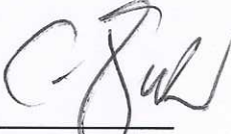
Wenn gemäß den Artikeln 37' oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: --

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach 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:



\_\_\_\_\_  
**Gösta Pietsch**  
 (Geschäftsführer)  
 Waldenburg, 25.10.2013

i.V. 

\_\_\_\_\_  
**Christoph Huber**  
 (Leiter Einkauf)  
 Waldenburg, 25.10.2013