

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP R0017-15 - DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Bolzenanker B**  
 Gültig für SWG- Artikelnummern: **Siehe Liste im Anhang**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**ETA-01/0013, Anhang A2 und A3**  
**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 (Bolzentyp)
<b>Für die Verwendung in</b>	ungerissenem Beton C20/25 – C50/60 (EN206)
<b>Option</b>	7
<b>Belastung</b>	Statisch und quasi-statisch
<b>Material</b>	verzinkter Stahl: → Nur in trockenen Innenräumen → Enthaltene Größen: M6, M8, M10, M12, M16, M20
<b>Temperaturbereich (gegebenenfalls)</b>	--

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**SCREXS 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:  
**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**  
 hat folgendes ausgestellt: **ETA-01/0013**  
 auf der Grundlage von **ETAG 001-2**

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **1343-CPR** 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: **Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1343-CPR-M 550-3**

9. Erklärte Leistung:

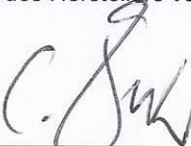
Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
		verzinkt	
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C CEN/TS 1992-4	Anhang C1	ETAG 001
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C CEN/TS 1992-4	Anhang C3	
Verschiebung im Gebrauchszustand	ETAG 001, Anhang C CEN/TS 1992-4	Anhang C4	

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, 18.03.2015

i.V. 

\_\_\_\_\_  
**Christoph Huber**  
 (Leiter Einkauf)  
 Waldenburg, 18.03.2015

Leistungserklärung gültig für Artikel mit folgenden EAN-Nummern:

EAN-Nummer	Bezeichnung
4056005028347	Bolzenanker B
4056005028354	Bolzenanker B
4056005028361	Bolzenanker B
4056005028378	Bolzenanker B
4056005028385	Bolzenanker B
4056005028392	Bolzenanker B
4056005028408	Bolzenanker B
4056005028415	Bolzenanker B
4056005028422	Bolzenanker B
4056005028439	Bolzenanker B
4056005028460	Bolzenanker B
4056005028477	Bolzenanker B