

## Leistungserklärung

PROFIX-DOP 192-d

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Profix PTA Schalenanker

### 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts

Produktenummer: 192xxx

Chargennummer: Siehe Verpackung

### 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss den anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen

<b>Produkttyp:</b>	Wegkontrollierter Spreizanker
<b>Für die Verwendung in:</b>	Ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN 206)
<b>Option:</b>	8
<b>Belastung:</b>	Statisch und quasi statisch
<b>Material:</b>	<u>Stahl blau verzinkt:</u> Nur in trockenen Innenräumen
<b>Enthaltene Grössen:</b>	M6, M8, M10, M12

### 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers

PROFIX AG, Hammerstrasse 21, CH-4410 Liestal  
Telefon: +41 61 906 60 40, Telefax +41 61 906 60 49  
E-Mail: info@pro-fix.ch  
Internet: <http://www.pro-fix.ch>

### 5. Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten

### 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit des Bauprodukts gemäss Anhang V

System 1

**7. Im Falle der Leistungserklärung welche ein Bauprodukt betrifft das von einer harmonisierten Norm erfasst wird**

**8. Im Falle der Leistungserklärung welche ein Bauprodukt betrifft für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist**

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, Marne-la-Vallee Cedex 2  
 hat erstellt: ETA-01/0012  
 auf der Grundlage von: ETAG 001-1, Option 8

**9. Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-01/0012, Anhang C1	ETA-001-1
	CEN/TS 1992-4-4	ETA-01/0012, Anhang C4	
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung im Brandfall	ETAG 001, Anhang C	ETA-01/0012, Anhang C2	
	CEN/TS 1992-4-4	ETA-01/0012, Anhang C5	
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-01/0012, Anhang C1	
	CEN/TS 1992-4-4	ETA-01/0012, Anhang C4	
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung im Brandfall	ETAG 001, Anhang C	ETA-01/0012, Anhang C3	
	CEN/TS 1992-4-4	ETA-01/0012, Anhang C6	
Minimale Rand- und Achsabstände	ETAG 001, Anhang C	ETA-01/0012, Anhang B2	
Verschiebung im Gebrauchszustand	ETAG 001, Anhang C	ETA-01/0012, Anhang C7	

**10. Die Leistung der Produkte gemäss den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen 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:

Liestal, 16.06.2015

  
 PROFIX AG  
 Hammerstr. 21  
 4410 Liestal  
 David Hofer,  
 Geschäftsführer

