

## Leistungserklärung

PROFIX-DOP 127-d

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Profix PIZ Bolzenanker mit Innengewinde

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

Produktenummer: 127xxx

Chargennummer: Siehe Verpackung

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

<b>Produkttyp:</b>	Kraftkontrollierter Anker mit Innengewinde
<b>Für die Verwendung in:</b>	Ungerissenem Beton C20/25 – C50/60 (EN 206)
<b>Option:</b>	1
<b>Belastung:</b>	Statisch und quasi statisch
<b>Material:</b>	<u>Stahl verzinkt:</u> nur in trockenen Innenräumen <u>nichtrostender Stahl (Präanug A4):</u> in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen
<b>Enthaltene Grössen:</b>	<u>Stahl verzinkt:</u> PIZ-V, PIZ-D (M6, M8, M10, M12) <u>nichtrostender Stahl (Präanug A4):</u> PIZ-VR, PIZ-DR (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**

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin  
 hat erstellt: ETA-99/0010  
 auf der Grundlage von: ETAG 001-02

**9. Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
		Stahl, verzinkt	
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-99/0010, Anhang 26	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-99/0010, Anhang 30	
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-99/0010, Anhang 27	
	CEN/TS 1992-4	ETA-99/0010, Anhang 31	
Minimale Rand- und Achsabstände	ETAG 001, Anhang C	ETA-99/0010, Anhang 23	
Verschiebung im Gebrauchszustand	ETAG 001, Anhang C	ETA-99/0010, Anhang 26, 27	
	CEN/TS 1992-4	ETA-99/0010, Anhang 30, 31	
Charakteristischer Widerstand unter Brandeinwirkung	ETAG 001, Anhang C	ETA-99/0010, Anhang 28, 29	
	CEN/TS 1992-4	ETA-99/0010, Anhang 32, 33	

**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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "David Hofer", written over a horizontal line.

**PROFIX AG**  
**Hammerstr. 21**  
**4410 Liestal**

David Hofer,  
Geschäftsführer

