

## Leistungserklärung

PROFIX-DOP 123-d

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Profix PBZ-R Bolzenanker

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

Produktenummer: 123xxx

Chargennummer: Siehe Verpackung

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

<b>Produkttyp:</b>	Kraftkontrollierter Anker
<b>Für die Verwendung in:</b>	Gerissenem und ungerissenem Beton C20/25 – C50/60 (EN 206)
<b>Option:</b>	1
<b>Belastung:</b>	Statisch und quasi statisch
<b>Material:</b>	Rostfreier Stahl A4
<b>Enthaltene Grössen:</b>	M8, M10, M12, M16

### 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](mailto: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**

British Board of Agrément  
 hat erstellt: ETA-13/0132  
 auf der Grundlage von: ETAG 001 und TR020

**9. Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-13/0132, Anhang 3, Tabelle 1	ETAG 001
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung im Brandfall	TR020	ETA-13/0132, Anhang 3, Tabelle 5	
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-13/0132, Anhang 3, Tabelle 2	
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung im Brandfall	TR020	ETA-13/0132, Anhang 3, Tabelle 6	
Minimale Rand- und Achsabstände	ETAG 001, Anhang C	ETA-13/0132, Anhang 2	
Verschiebung im Gebrauchszustand	ETAG 001, Anhang C	ETA-13/0132, Anhang 3, Tabelle 3 u. 4	

**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, 12.06.2015

  
 PROFIX AG  
 Hammerstr. 21  
 4410 Liestal

David Hofer,  
 Geschäftsführer

