

Leistungserklärung

PROFIX-DOP 122-d

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Profix PBZ-DP Bolzenanker

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

Produktenummer: 122xxx

Chargennummer: Siehe Verpackung

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

Produkttyp:	Kraftkontrollierter Anker
Für die Verwendung in:	Gerissenem und ungerissenem Beton C20/25 – C50/60 (EN 206)
Option:	1
Belastung:	Statisch und quasi statisch
Material:	Unlegierter Stahl mit Zink-/Aluminiumbeschichtung
Enthaltene Grössen:	M8, M10, M12, M16, M20

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

British Board of Agrément
 hat erstellt: ETA-13/0131
 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-13/0131, Anhang 3, Tabelle 1	ETA-13/0131 ETA 001
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung im Brandfall	TR020	ETA-13/0131, Anhang 3, Tabelle 5	
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-13/0131, Anhang 3, Tabelle 2	
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung im Brandfall	TR020	ETA-13/0131, Anhang 3, Tabelle 6	
Minimale Rand- und Achsabstände	ETAG 001, Anhang C	ETA-13/0131, Anhang 2	
Verschiebung im Gebrauchszustand	ETAG 001, Anhang C	ETA-13/0131, 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

