

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

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

