

## Leistungserklärung

PROFIX-DOP 218-d

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Profix PHP Hammerpatronen

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

Produktenummer: 218xxx

Chargennummer: Siehe Verpackung

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

<b>Produkttyp:</b>	Injektionsverankerung
<b>Für die Verwendung in:</b>	Reaktionsanker mit Gewindestangen mit den Durchmessern M8 bis M30 oder Bewehrungsstahl S500 Ø8 bis Ø25 mm für die Ausführung von Befestigungen in ungerissenem Beton
<b>Option:</b>	7
<b>Belastung:</b>	Statisch und quasi statisch
<b>Material:</b>	Patronen mit styrolfreiem Vinylesterharz
<b>Enthaltene Grössen:</b>	PHP 10, PHP 12, PHP 16, PHP 20, PHP 24

### 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 eine 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**

Institut Techniki Budowlanej  
 hat erstellt: ETA-11/0002  
 auf der Grundlage von: ETAG001-05, Nutzungskategorien: 1, 2

**9. Erklärte Leistung**

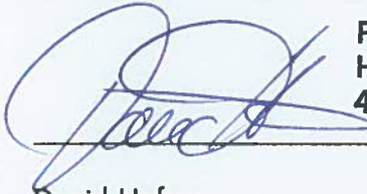
Wesentliche Merkmale		Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Mit Ankerstange	Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	TR 029	ETA-11/0002, Anhang 9	ETAG 001 Teil 1 und 5
	Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	TR 029	ETA-11/0002, Anhang 10, 11	
	Minimale Rand- und Achsabstände	TR 029	ETA-11/0002, Anhang 3	
	Verschiebung im Gebrauchszustand	TR 029	ETA-11/0002, Anhang 12	
Mit Bewehrungsstahl	Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	TR 029	ETA-11/0002, Anhang 13	ETAG 001 Teil 1 und 5
	Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	TR 029	ETA-11/0002, Anhang 14	

	Minimale Rand- und Achsabstände	TR 029	ETA-11/0002, Anhang 3	
	Verschiebung im Ge- brauchs- zustand	TR 029	ETA-11/0002, Anhang 15	

**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

