

Leistungserklärung

PROFIX-DOP 418-d

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

PROFIX PMFR Rahmendübel

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

Produktenummer: 418xxx, 419xxx,
 Chargennummer: Siehe Verpackung

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

Produkttyp:	Kunststoff-Rahmendübel
Für die Verwendung in:	Gerissenem und ungerissenem Beton C12/15 – C50/60 (EN 206) <i>Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen</i>
	Mauerwerk Vollsteine und Hohl- oder Lochsteine <i>Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen</i>
	Ungerissener Porenbeton (AAC Blöcke) <i>Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen</i>
Option:	1
Nutzungskategorie	a, b, c, d
Belastung:	Statisch und quasi statisch
Material:	<u>Dübel:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Polyamid PA6 <u>Schraube:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Verzinkter Stahl, nur in trockenen Innenräumen • Nichtrostender Stahl, Verwendung im Innen- und Außenbereich ohne besonders aggressive Bedingungen
Enthaltene Größen:	<u>Dübel:</u> PMFR 10 und PMFR 14, Länge bis $t_{fix\ max.} = 1000\text{mm}$ <u>Schraube:</u> $\varnothing 7: \leq 1075\text{mm}$, $\varnothing 10: \leq 1075\text{mm}$
Temperaturbereich gegebenfalls	a): -40°C bis +40°C (max. Langzeit-Temp. +24°C, max. Kurzzeit-Temp. +40°C) b): -40°C to +80°C (max. Langzeit-Temp. +50°C, max. Kurzzeit-Temp. +80°C)

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 2+

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

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
 hat erstellt: ETA-07/0337
 auf der Grundlage von: ETAG 020

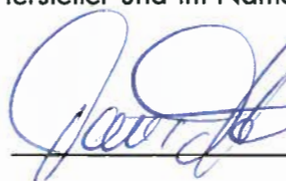
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
		Stahl, verzinkt	
Charakteristische Zugtragfähigkeit	ETAG 020, Anhang C	ETA-07/0337, Anhang 5,7,8,13	ETAG 020
Charakteristische Quertragfähigkeit	ETAG 020, Anhang C	ETA-07/0337, Anhang 5,7,8,13	
Minimale Rand- und Achsabstände	ETAG 020, Anhang C	ETA-07/0337, Anhang 6,11,14	
Verschiebungen unter Zug- / Querlast	ETAG 020, Anhang C	ETA-07/0337, Anhang 6,9,10,14	

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, 17.06.2015


PROFIX AG
Hammerstr. 21
4410 Liestal

David Hofer,
Geschäftsführer



