

## Leistungserklärung

PROFIX-DOP 110440.25-d

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produktetyps

Profix Betonschraube PBS+

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

Produktenummer: 110.401.10xxx, 110.401.12xxx, 110.401.14xxx, 110.404.10xxx, 110.440.xxxxx,  
110.441.xxxxx, 110.442.xxxxx, 110.443.xxxxx, 110.444.xxxxx,  
Chargennummer: Siehe Verpackung

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

<b>Produkttyp:</b>	Betonschraube
<b>Verwendungszweck:</b>	Betonschraube zur Verwendung in gerissenem und ungerissenem Beton
<b>Option / Kategorie</b>	Option 1 / Seismik C1&C2
<b>Belastung:</b>	statische bzw. quasi-statische Feuerwiderstand Klasse A1
<b>Material:</b>	Die PBS+ sind Betondübel. Die Anker bestehen aus verzinktem oder zinkplattiertem Stahl (Delta Protakt).
<b>Brandschutz:</b>	Die Betonschraube erfüllt die Anforderungen der Klasse A1 / Feuerwiderstand R120

### 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers

PROFIX AG, Kanalstrasse 23, CH-4415 Lausen  
Telefon: +41 61 500 20 20, Telefax +41 61 500 20 21  
E-Mail: info@profix.swiss  
Internet: <http://www.profix.swiss>

### 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**

Bewertungsstelle TZUS hat auf Basis von, EAD-330232-01-0601 (Dezember 2019) Mechanische Anker für Beton, folgendes ausgestellt:

ETA-25/0332 (04/04/2025)

Notifizierte Stelle: Building Research Institute No. 1488 ITB

**9. Erklärte Leistung**

**Mechanische Festigkeit (BWR1)**

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand unter statischer und quasistatischer Belastung	Siehe Anhang C1 bis C2, ETA-25/0332
Verschiebung unter Zugscherlast	Siehe Anhang C1 bis C2, ETA-25/0332
Charakteristische Widerstandsfähigkeit unter Belastung der Erdbebenkategorie C1 und C2	Siehe Anhang C4, ETA-25/0332

**Sicherheit im Brandfall (BWR 2)**

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Die Betonschrauben erfüllen die Anforderungen der Klasse A1
Feuerbeständigkeit	Siehe Anhang C3, ETA-25/0332

**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:

Lausen, 29.07.2025  **PROFIX AG**  
**Kanalstrasse 23**  
**4415 Lausen**

Adrian Zumbrunn,  
 Geschäftsführer

