

**LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)**  
gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

**DoPNr. 17/0720(1708) – dt**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **ResiFIX PYSF, PYSF Change, PYSF Express, PYSF Tropical**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**ETA-17/0720, Anhang 2**  
**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

<b>Produkttyp</b>	Verbundanker inkl. Ankerstangen
<b>Für die Verwendung in</b>	Mauerwerk enthaltene Größen: Ankerstangen: M8, M10, M12, M16 Siebhülsen SH: 12x80, 16x85, 16x130, 20x85, 20x130, 20x200
<b>Option / Kategorie</b>	d/d, d/w, w/w
<b>Belastung</b>	Ruhend und quasi-ruhend (statisch)
<b>Material</b>	Ankerstange: <u>Verzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen <u>Feuerverzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen <u>Nichtrostender Stahl - 1.4401 / 1.4404 / 1.4571:</u> Verwendung im Innen- und Außenbereich ohne besonders aggressive Bedingungen <u>Hochkorrosionsbeständiger Stahl:</u> Verwendung im Innen- und Außenbereich auch unter besonders aggressiven Bedingungen  Siebhülse: <u>Polypropylene</u>
<b>Temperaturbereich gegebenfalls</b>	I: -40°C bis +40°C (max. Langzeit-Temp. +24°C, max. Kurzzeit-Temp. +40°C) II: -40°C bis +80°C (max. Langzeit-Temp. +50°C, max. Kurzzeit-Temp. +80°C)

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**CELO Befestigungssysteme GmbH**  
**Industriestrasse 6**  
**86551 Aichach, Germany**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: --
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 1**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: --
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
**Technical and Test Institute for Construction, Prague**

hat Folgendes ausgestellt:  
**ETA-17/0720**

auf der Grundlage von  
**ETAG 029**

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **0756** hat nach dem **System 1** vorgenommen:

- **Erstprüfung des Produkts,**
- **Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle,**
- **laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle.**

9. Erklärte Leistung:

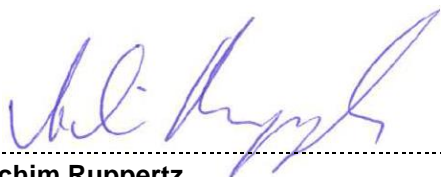
Wesentliche Merkmale	Bemessungs- methode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Reduktionsfaktor für Baustellenversuche ( $\beta$ -Faktor)	<b>ETAG 029</b>	<b>ETA-15/0320, Anhang C 1</b>	<b>ETAG 029, Ausgabe 2013 als Dokument für die Europäische Bewertung (EAD)</b>
Charakteristische Tragfähigkeit bei Zug- und Querbeanspruchung	<b>ETAG 029</b>	<b>ETA-15/0320, Anhang C 5 – C 39</b>	
Charakteristische Tragfähigkeit für die Biegemomente	<b>ETAG 029</b>	<b>ETA-15/0320, Anhang C 2</b>	
Verschiebung bei Zug- und Querbeanspruchung	<b>ETAG 029</b>	<b>ETA-15/0320, Anhang C 5 – C 38</b>	
Rand- und Achsabstände	<b>ETAG 029</b>	<b>ETA-15/0320, Anhang C 4 – C 38</b>	
Brandverhalten	<b>DIN 4102</b>	<b>Klasse A1</b>	

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: --

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung 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 von:



**Achim Ruppertz**  
Leiter Marketing und Technik

**Aichach, 28.08.2017**

