

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

DoPNr. 09/373 (1806) – dt

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **ResiFIX Pure Epoxi**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
ETA-09/373 (ausgestellt am 01.06.2018), Anhang 2
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkttyp | Verbundanker inkl. Ankerstangen und Betonstahl |
| Für die Verwendung in | Gerissenem und ungerissenem Beton C20/25 – C50/60 (EN206) enthaltene Größen: Ankerstangen: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 Betonstahl: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32 |
| Option / Kategorie | 1 |
| Belastung | Ruhend und quasi-ruhend (statisch), Feuer |
| Material | <u>Verzinkter 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>Feuerverzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen <u>Hochkorrosionsbeständiger Stahl - 1.4529, 1.4565:</u> Verwendung im Innen- und Außenbereich auch unter besonders aggressiven Bedingungen enthaltene Größen: - Ankerstangen: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 - Betonstahl Klasse B und C gemäß EN 1992-1-1 Anhang C: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32 |
| Temperaturbereich gegebenfalls | I: -40°C bis +40°C (max. Langzeit-Temp. +24°C, max. Kurzzeit-Temp. +40°C) II: -40°C bis +60°C (max. Langzeit-Temp. +43°C, max. Kurzzeit-Temp. +60°C) III: -40°C bis +72°C (max. Langzeit-Temp. +43°C, max. Kurzzeit-Temp. +72°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:
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

hat Folgendes ausgestellt:
ETA-09/373 (ausgestellt am 01.06.2018)

auf der Grundlage von
EAD 330499-00-0601

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.**

und Folgendes ausgestellt:
Konformitätszertifikat 0756 – CPD - 0203.

9. Erklärte Leistung:


| Wesentliche Merkmale | Bemessungsmethode | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------|
| Charakteristische Zugtragfähigkeit | TR 029 und CEN/TS 1992-4 | ETA-09/373(1806), Anhang C1, C2, C4 und C6 | ETAG 001-1&5 |
| Charakteristische Quertragfähigkeit | TR 029 und CEN/TS 1992-4 | ETA-09/373(1806), Anhang C1, C3, C5 und C7 | |
| Minimaler Rand- und Achsabstand | TR 029 und CEN/TS 1992-4 | ETA-09/373(1806), Anhang B2, C2, C4 und C6 | |
| Verschiebungen unter Zug- / Querlast | TR 029 und CEN/TS 1992-4 | ETA-09/373(1806), Anhang C8, C9 und C10 | |

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, 03.07.2018

