

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)

gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoPNr. 14/0101 – dt

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

ETA-14/0101, Anhang A 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
Für die Verwendung in	Mauerwerk aus Vollsteinen sowie Loch- und Hohlsteinen enthaltene Größen: Ankerstangen: M8, M10, M12, M16 Siebhülsen: SH12x80, 16x85, 16x130, 20x85, 16x130/200
Option / Kategorie	b, c
Belastung	Ruhend und quasi-ruhend (statisch)
Material	<u>Verzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen <u>Nichtrostender Stahl - A4-70, A4-80, EN ISO 3506:</u> Verwendung im Innen- und Außenbereich ohne besonders aggressive Bedingungen <u>Feuerverzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: M8, M10, M12, M16
Temperaturbereich gegebenfalls	-40°C bis +40°C (max. Langzeit-Temp. +24°C, max. Kurzzeit-Temp. +40°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, Prag

hat Folgendes ausgestellt:
ETA-14/0101

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.**

und Folgendes ausgestellt:

Konformitätszertifikat 1343-CPR-M 538-1/08.14.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Zugtragfähigkeit	ETAG 029, Anlage C, Methode A	ETA-14/0101, Anhang C 1	ETAG 029
Charakteristische Quertragfähigkeit	ETAG 029, Anlage C, Methode A	ETA-14/0101, Anhang C 1	
Minimaler Rand- und Achsabstand	ETAG 029, Anlage C, Methode A	ETA-14/0101, Anhang C 3	
Verschiebungen unter Zug- / Querlast	ETAG 029, Anlage C, Methode A	ETA-14/0101, Anhang C 2	

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, 7.10.2015

