

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)

gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoPNr. 15/0320(2105) – dt

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

ETA-15/0320 [vom 31.05.2021], 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 enthaltene Größen: Ankerstangen: M8, M10, M12, M16 Siebhülsen SH: 12x80, 16x85, 16x130, 20x85, 20x130, 20x200
Option / Kategorie	d/d, w/d, w/w
Belastung	Statische und quasi-statische Lasten
Material	Ankerstange: <u>Verzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen <u>Feuerverzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen <u>Nichtrostender Stahl A2 – 1.4301 / 1.4307 / 1.4311 / 1.4567 oder 1.4541</u> <u>und nichtrostender Stahl A4 – 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 / 1.4362 oder 1.4578:</u> Verwendung im Innen- und Außenbereich ohne besonders aggressive Bedingungen <u>Hochkorrosionsbeständiger Stahl – 1.4529 / 1.4565:</u> Verwendung im Innen- und Außenbereich auch unter besonders aggressiven Bedingungen Siebhülse: Polypropylene
Temperaturbereich gegebenfalls	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) III: -40°C bis +120°C (max. Langzeit-Temp. +72°C, max. Kurzzeit-Temp. +120°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-15/0320 [vom 31.05.2021]

auf der Grundlage von
EAD 330076-00-0604, Edition 11/2017

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **2873** 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
Charakteristische Werte für Widerstand	EOTA TR 054, Fassung April 2016	ETA-15/0320 [vom 31.05.2021], Anhang C1 bis C40	EAD 330076-00-0604, Edition 11/2017
Verschiebungen	EOTA TR 054, Fassung April 2016	ETA-15/0320 [vom 31.05.2021], Anhang C1 bis C40	
Dauerhaftigkeit	EOTA TR 054, Fassung April 2016	ETA-15/0320 [vom 31.05.2021], Anhang B1	
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	Klasse A1	
Inhalt, Emission und/oder Freisetzung von gefährlichen Stoffen	- - -	Leistung nicht bewertet	

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, 31.05.2021

