

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)

gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoPNr. 10/0280(1609) – dt

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Blitzanker BAZ (A4, HD, HCR)**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

ETA-10/0280, Anhang A1
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

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

Produkttyp	Drehmoment-kontrollierter Spreizanker
Für die Verwendung in	Gerissener und ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN206) enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16
Option / Kategorie	1
Belastung	Ruhend und quasi-ruhend (statisch), seismisch (C1), Brandbeanspruchung
Material	<u>Verzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16 <u>Nichtrostender Stahl (Prägung A4):</u> Verwendung im Innen- und Außenbereich ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16 <u>Feuerverzinkter Stahl (Prägung HD):</u> Nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16 <u>Hochkorrosionsbeständiger Stahl (Prägung HCR):</u> Verwendung im Innen- und Außenbereich auch unter besonders aggressiven Bedingungen enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16
Temperaturbereich gegebenfalls	-

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:
VTT EXPERT SERVICES LTD, Certification and Product Approval, Finland

hat Folgendes ausgestellt:
ETA-10/0280

auf der Grundlage von
ETAG 001-1&2, Option 1

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **0809** 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 0809 – CPD - 0686.

9. Erklärte Leistung:

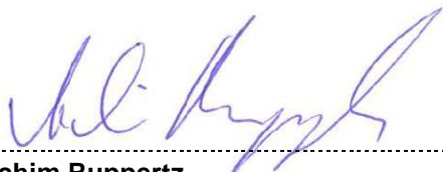
Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Zugwiderstände	ETAG 001, Anhang C oder CEN/TS 1992-4:2009	ETA-10/0280, Anhang C1	ETAG 001, 1&2
Charakteristische Querwiderstände	ETAG 001, Anhang C oder CEN/TS 1992-4:2009	ETA-10/0280, Anhang C2	
Charakteristische Widerstände für die seism. Kategorie C1	EOTA TR 045	ETA-10/0280, Anhang C6	
Verschiebungen für statische und quasi-statische Einwirkungen	ETAG 001 Anhang C	ETA-10/0280, Anhang C5	
Brandverhalten	DIN 4102	Klasse 1	
Charakteristischer Zugwiderstand unter Brand	EOTA TR 020 und ETAG 001, Anhang C	ETA-10/0280, Anhang C3	
Charakteristischer Querwiderstand unter Brand	EOTA TR 020 und ETAG 001, Anhang C	ETA-10/0280, Anhang C4	

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, 08.09.2016