

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

DoPNr. 17/0337 – dt

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

ETA-17/0337, 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 (Hülseentyp)
Für die Verwendung in	Gerissener und ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN206) enthaltene Größen: M6, M8, M10, M12, M16, M20 und M24
Option / Kategorie	1
Belastung	Ruhend und quasi-ruhend (statisch), seismisch (C1, C2), Feuer (TR020)
Material	<u>Verzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: M6, M8, M10, M12, M16 und M24
Temperaturbereich gegebenenfalls	-

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

Apolo MEA Befestigungssysteme GmbH
Industriestrasse 6
D – 86551 Aichach

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:
Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG Ljubljana)

hat Folgendes ausgestellt:
ETA-17/0337

auf der Grundlage von
EAD 330232-00-0601

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **1343** 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	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Werte für statische und quasistatische Beanspruchungen	EOTA TR 055, CEN/TS 1992-4	ETA-17/0337, Anhang C1, C2	EAD 330232-00-0601
Charakteristische Werte für die seismische Leistungskategorie C1, C2	EOTA TR 045	ETA-17/0337, Anhang C3, C4	
Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung	EOTA TR 055, CEN/TS 1992-4	ETA-17/0337, Anhang C1, C2	
Feuerwiderstand	EOTA TR 020 CEN/TS 1992-4	ETA-17/0337, Anhang C5	

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, 03.05.2017

