

## LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)

gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoPNr. 12/0142(1811) - dt

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

## ETA-12/0142, 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	Ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN206)			
Verwendung in	enthaltene Größen: M6, M8, M10, M12, M16, M20			
Option / Kategorie	7 (mechanischer Dübel zur Verwendung in Beton)			
Belastung	Ruhend und quasi-ruhend (statisch)			
Material	Verzinkter Stahl:			
	Nur in trockenen Innenräumen			
	enthaltene Größen: M6, M8, M10, M12, M16, M20			
Temperaturbereich				
gegebenfalls				

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: --
- 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-12/0142

auf der Grundlage von

EAD 330232-00-0601

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **0672** 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 0672 - CPR - 0269 und 0672 - CPR - 0423.

## 9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungs- methode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Widerstände für quasi- statische Beanspruchung (Zug- und Quer- beanspruchung)	FprEN 1992-4:2017	ETA-12/0142, Anhang C1 + C2	EAD 330747- 00-0601
Rand- und Achsabstände	FprEN 1992-4:2017	ETA-12/0142, Anhang B2 + C1	
Verschiebung unter Zug- und Querbeanspruchung	FprEN 1992-4:2017	ETA-12/0142, Anhang C1 + C2	

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, 12.11.2018