

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

**DoPNr. 15/0320 – dt**

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

**ETA-15/0320, Anhang A 2**  
**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**

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

<b>Produkttyp</b>	Verbundanker inkl. Ankerstangen
<b>Für die Verwendung in</b>	Mauerwerk aus Vollsteinen sowie Loch- und Hohlsteinen  enthaltene Größen: Ankerstangen: M8, M10 Siebhülsen: SH13x100, SH15x100
<b>Option / Kategorie</b>	b, c
<b>Belastung</b>	Ruhend und quasi-ruhend (statisch)
<b>Material</b>	<u>Verzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen <u>Nichtrostender Stahl - 1.4401, 1.4404, 1.4571:</u> Verwendung im Innen- und Außenbereich ohne besonders aggressive Bedingungen <u>Feuerverzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen  enthaltene Größen: M8, M10
<b>Temperaturbereich gegebenfalls</b>	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)

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:  
**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin**

hat Folgendes ausgestellt:  
**ETA-15/0320**

auf der Grundlage von  
**ETAG 029**

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.**

und Folgendes ausgestellt:

**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1343-CPR-M 538-3/08.14.**

9. Erklärte Leistung:

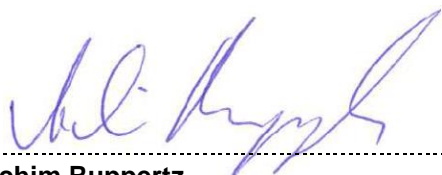
Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Zugtragfähigkeit	<b>ETAG 029, Anhang C</b>	<b>ETA-15/0320, Anhang C 1</b>	<b>ETAG 029</b>
Charakteristische Quertragfähigkeit	<b>ETAG 029, Anhang C</b>	<b>ETA-15/0320, Anhang C 1</b>	
Minimaler Rand- und Achsabstand	<b>ETAG 029, Anhang C</b>	<b>ETA-15/0320, Anhang C 3</b>	
Verschiebungen unter Zug- / Querlast	<b>ETAG 029, Anhang C</b>	<b>ETA-15/0320, Anhang C 2</b>	

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,01.03.2016**

