

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

DoPNr. 13/0371(1810) – dt

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

ETA-13/0371, Anhang A2
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

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

| | |
|---|---|
| Produkttyp | Weg-kontrollierter Spreizanker |
| Für die Verwendung in | - Gerissener und ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN206:2013) <i>Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen</i> enthaltene Größen: M6, M8-25, M8, M10-25 und M10 - Vorgespannte Hohlkammerdeckenplatten enthaltene Größen: M8-28 und M10-25 |
| Option / Kategorie | Redundante nichttragende Systeme |
| Belastung | Ruhend und quasi-ruhend (statisch), Feuer (TR020) |
| Material | <u>Verzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen |
| 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: --
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**
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-13/0371

auf der Grundlage von
EAD 330747-00-0601

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **1488** hat nach dem **System 2+** vorgenommen:

- **Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle,**
- **laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle.**

und Folgendes ausgestellt:
Konformitätszertifikat 1488-CPR-0329/Z.

9. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale | Bemessungsmethode | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--------------------------------------|-------------------|----------------------------|--|
| Charakteristische Zugtragfähigkeit | FprEN 1992-4:2017 | ETA-13/0371, Anhang C1 | EAD 330747 -00-0601 |
| Charakteristische Quertragfähigkeit | FprEN 1992-4:2017 | ETA-13/0371, Anhang C1 | |
| Minimaler Rand- und Achsabstand | FprEN 1992-4:2017 | ETA-13/0371, Anhang B2, C1 | |
| Verschiebungen unter Zug- / Querlast | - | - | |

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, 17.10.2018

