

Leistungserklärung

DoP Nr. 0756-CPD-0416 - DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

BTI Simplex Anker BA

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

ETA-11/0382, Annex 1 – 3

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

| | |
|--------------------|---|
| Gattung | Drehmoment-kontrolliert spreizender Anker (Bolzentyp) |
| Verwendung | ungerissenen Beton C20/25 - C50/60 (EN 206) |
| Option / Kategorie | Option 7 |
| Belastung | Statisch und quasi-statisch |
| Material | verzinkter Stahl: Nur in trockenen Innenräumen. Größen: M6, M8, M10, M12, M16, M20 |
| | Nichtrostender Stahl (Markierung A4): In trockenen Innenräumen als auch im Freien ohne besonders aggressive Bedingungen Größen: M6, M8, M10, M12, M16, M20 |

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

BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG, Salzstrasse 51, 74653 Ingelfingen, Deutschland

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: 1

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: ---

Wir verstehen Ihr Handwerk.



Leistungserklärung

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) hat Folgendes ausgestellt: ETA-11/0382
auf der Grundlage von ETAG 001-1, ETAG 001-2, ETAG 001 - Option 7
MPA Darmstadt 0756-CPD hat

- i) Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme), einer Typberechnung, von Werttabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung;
- ii) Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle;
- iii) laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 1 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Leistungsbeständigkeitsbescheinigung **0756-CPD-0416**.

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Bemessungsmethode | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
| charakteristische Zugtragfähigkeit | ETAG 001 Annex C | ETA-11/0382, Annex 5 | ETAG 001-1, ETAG 001-2 |
| | CEN/TS 1992-4 | ETA-11/0382, Annex 7 | |
| charakteristische Quertragfähigkeit | ETAG 001 Annex C | ETA-11/0382, Annex 6 | |
| | CEN/TS 1992-4 | ETA-11/0382, Annex 8 | |
| minimaler Achs- und Randabstand | ETAG 001 Annex C | ETA-11/0382, Annex 4 | |
| | CEN/TS 1992-4 | ETA-11/0382, Annex 4 | |
| Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit | ETAG 001 Annex C | ETA-11/0382, Annex 5, Annex 6 | |
| | CEN/TS 1992-4 | ETA-11/0382, Annex 5, Annex 6 | |

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:

ppa
Stephan Uder
Leitung Materialwirtschaft

i.A.
Helmut Pickel
Anwendungstechnik



Ingelfingen, 23.11.2015

Wir verstehen Ihr Handwerk.

