

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr. 0756-CPD-0404 - DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**BTV Anchor bolt SAX**

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

**ETA-11/0214, Anhang 1 – 3**

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

Gattung	<b>Drehmoment-kontrolliert spreizender Anker (Bolzentyp)</b>
zur Verwendung in	<b>Gerissener und ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN 206)</b>
Option / Kategorie	<b>ETAG 001 - Option 1</b>
Belastung	<b>Statisch und quasi-statisch; Brand (EOTA TR020)</b>
Material	<b>verzinkter Stahl:</b>
	<b>Nur in trockenen Innenräumen.</b>
	<b>Größen:</b> <b>M8, M10, M12, M16, M20</b>
	<b>Nichtrostender Stahl (Markierung A4):</b>
<b>In trockenen Innenräumen als auch im Freien ohne besonders aggressive Bedingungen</b>	
<b>Größen:</b> <b>M8, M10, M12, M16, M20</b>	

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

**BTV Bautechnik Vertriebs-GmbH, Gartenstraße 43/1, 72764 Reutlingen, 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: ---

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-11/0214**

**auf der Grundlage von ETAG 001-1, ETAG 001 - Option 1**

**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-0404**.


9. Erklärte Leistung


Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
charakteristische Zugtragfähigkeit	ETAG 001 annex C	ETA-11/0214, Anhang 5	ETAG 001-1
charakteristische Quertragfähigkeit	ETAG 001 annex C	ETA-11/0214, Anhang 6	
minimaler Achs- und Randabstand	ETAG 001 annex C	ETA-11/0214, Anhang 4	
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	ETAG 001 annex C	ETA-11/0214, Anhang 5, Anhang 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:

i.A.   
 Wolfgang Hengesbach  
 Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing.  
 Zulassungen & Technische Dokumente

i.A.   
 Andreas Bucher  
 Dipl.-Ing.  
 Forschung & Technologietransfer



Reutlingen, 2013-06-21