

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr. 0756-CPD-0318 - DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Injection system Upat UPM 33**

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

**ETA-10/0171, Annex 1 - 5**

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

Gattung	<b>Verbundanker</b>
Verwendung	<b>ungerissenen Beton C20/25 - C50/60 (EN 206)</b>
Option / Kategorie	<b>ETAG 001- Option 7</b>
Belastung	<b>Statisch und quasi-statisch</b>
Material	<b>verzinkter Stahl:</b> Nur in trockenen Innenräumen. Größen: Threaded rods: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 Internal threaded anchors: M8, M10, M12, M16, M20
	<b>Nichtrostender Stahl</b> In trockenen Innenräumen als auch im Freien ohne besonders aggressive Bedingungen Größen: Threaded rods: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30
	<b>Hochkorrosionsbeständiger Stahl:</b> In trockenen Innenräumen als auch im Freien unter besonders aggressiven Bedingungen Größen: Threaded rods: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 Internal threaded anchors: M8, M10, M12, M16, M20
Temperaturbereich	<b>-40 °C – +80 °C; -40 °C – +120 °C</b>

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

**Upat Vertriebs GmbH, Otto-Hahn-Straße 15, 79211 Denzlingen, 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-10/0171  
auf der Grundlage von ETAG 001-1, 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-0318**.

#### 9. Erklärte Leistung


Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
charakteristische Zugtragfähigkeit	EOTA TR 029	ETA-10/0171, Annex 8, Annex 11	ETAG 001-1
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-10/0171, Annex 14, Annex 16	
charakteristische Quertragfähigkeit	EOTA TR 029	ETA-10/0171, Annex 9, Annex 12	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-10/0171, Annex 15, Annex 17	
minimaler Achs- und Randabstand	EOTA TR 029	ETA-10/0171, Annex 3, Annex 4	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-10/0171, Annex 3, Annex 4	
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	EOTA TR 029	ETA-10/0171, Annex 10, Annex 13	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-10/0171, Annex 10, Annex 13	

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



Waldachtal, 2013-06-25