

### Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. MP Stahldübel MFB 20130625

#### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

MÜPRO Stahldübel

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

ETA-05/0161, Anhang 2  
Chargennummer: siehe Verpackung

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

<b>Produkttyp</b>	wegkontrollierter Spreizanker
<b>Für die Verwendung in</b>	gerissenem und ungerissenem Beton C20/25 - C50/60 (EN 206), nur für die Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen
<b>Option</b>	ETAG 001-06
<b>Belastung</b>	statisch und quasi-statisch
<b>Material</b>	<p><u>Stahl verzinkt:</u> nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: M6x30<sup>1)</sup>, M8x30<sup>2)</sup>, M8x40<sup>2)</sup>, M10x30<sup>3)</sup>, M10x40<sup>2)</sup>, M12x50<sup>2)</sup>, M16x65<sup>2)</sup></p> <p>1) Nur Ausführung ohne Bund 2) Ausführung mit und ohne Bund 3) Nur Ausführung mit Bund</p> <p><u>nichtrostender Stahl (Prägung A4):</u> in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: M6x30, M8x30, M8x40, M10x40, M12x50, M16x65 Alle Ausführungen nur ohne Bund</p> <p><u>hochkorrosionsbeständiger Stahl (Prägung HCR):</u> in Innen- und Außenbereichen unter besonders aggressiven Bedingungen enthaltene Größen: M6x30, M8x30, M8x40, M10x40, M12x50, M16x65 Alle Ausführungen nur ohne Bund</p>
<b>Temperaturbereich (gegebenenfalls)</b>	--

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

MÜPRO Services GmbH  
Hessenstrasse 11  
65719 Hofheim-Wallau

#### 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, Berlin

Folgendes ausgestellt:

ETA-05/0161

auf der Grundlage von

ETAG 001-6

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle 0756-CPD hat nach dem System 2+ vorgenommen:

- i) Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle;
- ii) laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle und Folgendes ausgestellt:

Konformitätszertifikat 0756-CPD-0105

### 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-05/0161, Anhang 6	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-05/0161, Anhang 8	
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-05/0161, Anhang 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-05/0161, Anhang 8	
Minimale Achs- und Randabstände	ETAG 001, Anhang C	ETA-05/0161, Anhang 4	
	CEN/TS 1992-4	ETA-05/0161, Anhang 4	
Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-05/0161, Anhang 7	
	CEN/TS 1992-4	ETA-05/0161, Anhang 9	

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:



Hofheim-Wallau, 25.06.2013

i.A. Stefan Podszus,  
Qualitätsmanager