

Leistungserklärung

Hochleistungsanker BZ

**gültig für
MÜPRO Hochleistungsanker BZ**

Dieses Dokument der MÜPRO dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst.
Der gesamte Inhalt darf für werbliche oder andere Zwecke nur nach Genehmigung durch die MÜPRO verwendet werden.
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. MP Hochleistungsanker 20130625

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

MÜPRO Hochleistungsanker BZ und BZ-IG

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

ETA-05/0158, Anhang 3 und 21
Chargennummer: siehe Verpackung

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

Produkttyp	drehmoment-kontrollierter Spreizanker (Bolzentyp (mit Innengewinde))
Für die Verwendung in	gerissenem und ungerissenem Beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
Option	1
Belastung	statisch und quasi-statisch
Material	<p><u>Stahl verzinkt:</u> nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: BZ: M8, M10, 70 M12, M16, M20, M24, M27 BZ-IG: M6, M8, M10, M12</p> <p><u>nichtrostender Stahl (Prägung A4):</u> in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: BZ: M8, M10, 70 M12, M16, M20, M24 BZ-IG: M6, M8, M10, M12</p> <p><u>hoch-korrosionsbeständiger Stahl (Prägung HCR):</u> in Innen- und Außenbereichen unter besonders aggressiven Bedingungen enthaltene Größen: BZ: M8, M10, 70 M12, M16, M20, M24 BZ-IG: M6, M8, M10, M12</p>
Temperaturbereich (gegebenenfalls)	--

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 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, Berlin

Folgendes ausgestellt:

ETA-05/0158

auf der Grundlage von

ETAG 001-2

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle 0756-CPD hat nach dem System 1 vorgenommen:

- 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

und Folgendes ausgestellt:

Konformitätszertifikat 0756-CPD-0088

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
		BZ	BZ-IG	
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-05/0158, Anhang 8, 9	ETA-05/0158, Anhang 26	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-05/0158, Anhang 14, 15	ETA-05/0158, Anhang 30	
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-05/0158, Anhang 11	ETA-05/0158, Anhang 27	
	CEN/TS 1992-4	ETA-05/0158, Anhang 17	ETA-05/0158, Anhang 31	
Minimale Achs- und Randabstände	ETAG 001, Anhang C	ETA-05/0158, Anhang 7	ETA-05/0158, Anhang 23	
	CEN/TS 1992-4	ETA-05/0158, Anhang 7	ETA-05/0158, Anhang 23	
Verschiebung im Gebrauchszustand	ETAG 001, Anhang C	ETA-05/0158, Anhang 10, 11	ETA-05/0158, Anhang 26, 27	
	CEN/TS 1992-4	ETA-05/0158, Anhang 16, 17	ETA-05/0158, Anhang 30, 31	
Charakteristischer Widerstand unter Brandbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-05/0158, Anhang 12, 13	ETA-05/0158, Anhang 28, 29	
	CEN/TS 1992-4	ETA-05/0158, Anhang 18, 19	ETA-05/0158, Anhang 32, 33	

MP02022a

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