

# **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

HECO-DoP ETA 05/0010 MMS 1504 D

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

## **HECO MULTI-MONTI MMS**

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

# Kennzeichnung gemäß ETA 05/0010 Anhang A2

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

### ETA 05/0010 Anhang B1

Dübeltyp	Betonschraube aus verzinktem Stahl	
Ausführungen	7,5 mm; 10 mm; 12 mm; 14 mm; 16 mm	
Verwendungszweck	Verankerung im gerissenen und ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60	
Option/Klasse	Option 1 nach ETAG 001	
Lasten	vorwiegend ruhende oder quasi ruhende Last	
Anwendungsbereich	nur in Bedingungen trockener Innenräume	

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

**HECO-Schrauben GmbH & Co. KG** Dr.-Kurt-Steim-Str. 28 78713 Schramberg

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:

Das Deutsche Institut für Bautechnik DIBt,

hat auf der Grundlage ETAG 001 ausgestellt: ETA 05/0010

Das Otto-Graf-Institut Stuttgart, Kennummer 0672,

hat auf Basis der Aufgaben Dritter im Anhang V und den Festlegungen in ETA 05/0010 eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle mit der Nummer **0672-CPR-0083** ausgestellt.

# 9. Erklärte Leistung

# siehe ETA 05/0010

wesentliche Merkmale	Bemessungs- methode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	ETAG 001 annex C	ETA-05/0010, annex C1		
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	ETAG 001 annex C	ETA-05/0010, annex C2		
Mindestbauteildicke und minimale Rand- und Achsabstände	ETAG 001 annex C	ETA-05/0010, annex B2	ETAG 001-01	
Verschiebungen	ETAG 001 annex C	ETA-05/0010, annex C1 & C2	ETAG 001-01	
Charakteristischer Widerstand unter Brandbeanspruchung bei Zugbeanspruchung	ETAG 001 annex C	ETA-05/0010, annex C3		
Charakteristischer Widerstand unter Brandbeanspruchung bei Querbeanspruchung	ETAG 001 annex C	ETA-05/0010, annex C4		

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:

Schramberg, 01.04.2015

Andreas Hettich, Leiter PM/Marketing