

LEISTUNGSERKLÄRUNG

HECO-DoP_ETA_05/0011_MMSInox_1504_D

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

HECO MULTI-MONTI MMS A4

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

Kennzeichnung gemäß ETA 05/0011 Anhang A2

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

ETA 05/0011 Anhang B1

Dübeltyp	Betonschraube aus nichtrostendem Stahl
Ausführungen	7,5 mm; 10 mm; 12 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	nach ETA 05/0011, Kapitel 1.2

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 05/0011**

Das Otto-Graf-Institut Stuttgart, Kennnummer 0672,
 hat auf Basis der Aufgaben Dritter im Anhang V und den Festlegungen in ETA 05/0011 eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle mit der Nummer **0672-CPR-0084** ausgestellt.

9. Erklärte Leistung
siehe ETA 05/0011

wesentliche Merkmale	Bemessungs- methode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	ETAG 001 annex C	ETA-05/0011, annex C1	ETAG 001-01
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	ETAG 001 annex C	ETA-05/0011, annex C2	
Mindestbauteildicke und minimale Rand- und Achsabstände	ETAG 001 annex C	ETA-05/0011, annex B2	
Verschiebungen	ETAG 001 annex C	ETA-05/0011, annex C1 & C2	
Charakteristischer Widerstand unter Brandbeanspruchung bei Zugbeanspruchung	ETAG 001 annex C	ETA-05/0011, annex C3	
Charakteristischer Widerstand unter Brandbeanspruchung bei Querbeanspruchung	ETAG 001 annex C	ETA-05/0011, 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

i.V. _____
 Andreas Hettich,
 Leiter PM/Marketing

