

LEISTUNGSERKLÄRUNG

HECO-DoP ETA 11/0284 HFP-HT 1307 D

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

HECO-FIX-plus und HECO-TOPIX Schrauben

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

Kennzeichnung gemäß ETA 11/0284 Anlage 3

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

ETA 11/0284 Kapitel 1

Zulassungsgegenstand	HECO-FIX-plus und HECO-TOPIX Schrauben	
Durchmesser	3,5 mm; 4,0 mm; 4,5 mm; 5,0 mm; 6,0 mm; 8,0 mm; 10,0 mm	
Verwendungszweck	selbstbohrende Schrauben als Holzverbindungsmittel	
Lasten	vorwiehgend ruhende oder quasi ruhende Last	
Anwendungsbereich	verzinkte Schrauben NKL 1 - 2 nach Eurocode 5 Edelstahlschrauben NKL 1- 3 nach Eurocode 5	

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 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:

Das Deutsche Institut für Bautechnik DIBt,

hat auf der Grundlage CUAP 06.03/08 ausgestellt: ETA 11/0284

Das Otto-Graf-Institut Stuttgart, Kennummer 0672,

hat auf Basis der Aufgaben Dritter im Anhang V und den Festlegungen in ETA 11/0284 Konformitätsbescheinigungen für die werkseigene Produktionskontrolle mit den Nummern 0672-CPD-I 14.12.13 und 0672-CPD-I 14.12.14 ausgestellt.

9. Erklärte Leistung

siehe ETA 11/0284

wesentliche Merkmale	Bemessungs- methode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	EC 5	ETA 11/0284 annex 1	
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	EC 5	ETA 11/0284 annex 1	
Rand- und Achsabstände		ETA 11/0284 annex 1	CUAP 06.03/08
Verschiebungsmodul kser	EC 5	ETA 11/0284 annex 1	
Abmessungen	EC 5	ETA 11/0284 annex 3	

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, 01.07.2013

Andreas Hettich, Leiter PM/Marketing

