

LEISTUNGSERKLÄRUNG

HECO-DoP_ETA_12/0132_HT-CC_HT-T_1307_D

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

HECO-TOPIX-T und HECO-TOPIX-CC Schrauben

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

Kennzeichnung gemäß ETA 12/0132 Anlage 4

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

ETA 12/0132 Kapitel 1

Zulassungsgegenstand	HECO-TOPIX-T und HECO-TOPIX-CC Schrauben
Durchmesser	6,0 mm; 6,5 mm; 8,0 mm; 8,5 mm; 10,0 mm
Verwendungszweck	selbstbohrende Schrauben als Holzverbindungsmittel
Lasten	vorwiegend 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 12/0132**

Das Otto-Graf-Institut Stuttgart, Kennnummer 0672,
 hat auf Basis der Aufgaben Dritter im Anhang V und den Festlegungen in ETA 12/0132 eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle mit der Nummer **0672-CPD-I 14.12.28** ausgestellt.

9. Erklärte Leistung
siehe ETA 12/0132

wesentliche Merkmale	Bemessungs- methode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	EC 5	ETA 11/0452 annex 1	CUAP 06.03/08
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	EC 5	ETA 11/0452 annex 1	
Rand- und Achsabstände		ETA 11/0452 annex 1	
Verschiebungsmodul kser	EC 5	ETA 11/0452 annex 1	
Abmessungen	EC 5	ETA 11/0452 annex 4	

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

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

