



SWG



Schraubenwerk Gaisbach GmbH

España SLU | France SARL

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr.: 191 VG 12 0373 - de

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Vollgewindeschraube**
Gültig für SWG- Artikelnummern: **191 3***
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
ETA-12/0373
Chargennummer: siehe Verpackung
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Produkttyp	Holzbauschraube
Verwendungszweck	Holzverbindungsmitel für tragende Holzkonstruktionen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH
Am Bahnhof 50
D – 74638 Waldenburg
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:
hat folgendes ausgestellt: **Österreichisches Institut für Bautechnik OIB**
auf der Grundlage von: **ETA-12/0373**
CUAP 06.03/08

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **1359-CPD** hat nach dem System 2+ 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 1359-CPD-0519**



SWG



Schraubenwerk Gaisbach GmbH

España SLU | France SARL

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung	Europäisch Technische Bewertung
Dimension	mm	Ø 8,0mm	
Charakteristische Zugtragfähigkeit $f_{tens,k}$	kN	24,1	ETA-12/0373
Charakteristisches Fließmoment $M_{y,k}$	Nm	20,3	ETA-12/0373
Charakteristischer Ausziehparameter $f_{ax,k,90^\circ}$	N/mm ²	13,1	ETA-12/0373
Charakteristische Fließgrenze $f_{y,k}$	N/mm ²	950	ETA-12/0373
Charakteristische Torsionsfähigkeit $f_{tor,k}$	Nm	25,8	ETA-12/0373
Korrosionsschutz Nutzungsklasse	Klasse	II	EN 1995-1-1:11.2004

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:

Gösta Pietsch
(Geschäftsführer)
Waldenburg, 15.04.2014

i.V.

Christoph Huber
(Leiter Einkauf)
Waldenburg, 15.04.2014