

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. LE_0151020301_01_M_ASSY

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ASSY

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

**0151*, 0153*, 0154*, 0162*, 0163*, 0164*, 0165*, 0166*, 0168*, 0169*, 0170*,
0173*, 0179*, 0180*, 0184*, 0181***

ausgenommen nachstehende Artikel:

0153030010, 0153030012, 0153030013, 0153035012, 0153035013, 0153045013, 0153045015, 0153050016, 0153050017, 015433516,
016539*, 0165333*, 016540*, 0166215*, 017003012, 017003013, 017003512, 017003513, 017003515, 017003516, 017005016,
017043516, 017003517, 017013520, 017023010, 017023012, 017023013, 017023512, 017023515, 017023516, 017023517, 017025020,
017004515, 017004517, 017004520, 017040435, 017024012, 017024015, 017024517, 017040430, 01704035, 017043516, 0170585120,
0170585140, 017334 35, 017334 40, 017334 45, 017334560, 017923925, 017923935, 017923945, 017943925, 017943935, 017943945,
018400013

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

ETA-11/0190

Chargennummer: siehe Verpackung

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

Selbstbohrende Schrauben als Holzverbindungsmittel gemäß ETA 11/0190

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

Adolf Würth GmbH & Co. KG

Reinhold- Würth-Str. 12 - 17

D – 74653 Künzelsau

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant

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:

Nicht relevant

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Eota Stelle/Nummer: **Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

hat folgendes ausgestellt: **ETA 11/0190**

auf der Grundlage von **CUAP 06.03/08**

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle 0672-CPR hat nach dem System 2+ vorgenommen:

- (i) Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle;
- (ii) laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle und Folgendes ausgestellt:

Konformitätszertifikat

**0672 – CPR – 0476; 0672 – CPR – 0477; 0672 – CPR – 0478; 0672 – CPR – 0479; 0672 – CPR – 0480;
0672 – CPR – 0481; 0672 – CPR – 0482; 0672 – CPR – 0483; 0672 – CPR – 0484; 0672 – CPR – 0485;
0672 – CPR – 0486**

9. Erklärte Leistung:

siehe ETA 11/0190

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Edelstahl: Charakteristischerer Wert der Zugtragfähigkeit f _{tens,k} [kN]	EN 14592:2008, 6.3.4.5	ASSY Schrauben aus Edelstahl : Ø 3mm = 1,8; Ø 3,5mm = 2,4; Ø 4,0mm = 3,1; Ø 4,5mm = 3,6; Ø 5,0mm = 4,2 ; Ø 5,5mm = 5,9; Ø 6,0mm = 7,1; Ø 6,5mm = 8,3; Ø 8,0mm = 12,0; Ø 10,0mm = 18,8	ETA 11/0190; CUAP 06.03/08
Stahl: Charakteristischerer Wert der Zugtragfähigkeit f _{tens,k} [kN]	EN 14592:2008, 6.3.4.5	ASSY plus VG: Ø 6mm = 11,0; Ø 8mm = 20,0; Ø 10mm = 32,0; Ø 12mm = 45,0; Ø 14mm = 62,0	ETA 11/0190; CUAP 06.03/08
		ASSY plus VG feuerverzinkt: Ø 14mm = 47,0	
		ASSY Isotop: Ø 8mm = 11,0	
		Übrige ASSY Schrauben aus Stahl: Ø 3mm = 2,8; Ø 3,5mm = 3,0; Ø 4,0mm = 5,0; Ø 4,5mm = 5,3; Ø 5,0mm = 7,9; Ø 6,0mm = 11,0; Ø 7,0mm = 15,0; Ø 8,0mm = 20,0; Ø 10,0mm = 26,0; Ø 12,0mm = 41,0	

Gelb chromatierte Schrauben enthalten Chromtrioxid

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

Nicht relevant

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:



Frank Wolpert
(Leiter Produktmanagement)
Künzelsau, 28.02.2017



Dr.-Ing. Siegfried Beichter
(Prokurist Leiter Qualität)