

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. LE_0151020301_02_M_ASSY

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ASSY

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

0151*, 0153*, 0154*, 0162*, 0163*, 0164*, 0165*, 0166*; 0167*, 0168*, 0169*, 0170*, 0172*, 0173*, 0179*, 0180*, 0184*

ausgenommen nachstehende Artikel:

015301570, 0153030010, 0153030012, 0153030013, 0153035012, 0153035013, 0153040012, 0153040013, 0153040015, 0153040016, 0153040017, 0153045013, 0153045015, 0153045016, 0153050016, 0153050017, 0153050020, 0154035016, 015433516, 015473020, 015473025, 015473030, 015473035, 015473520, 015473525, 015473530, 015473535, 015473540, 015473550, 015474040, 015474050, 015474540, 015474550, 0162245025, 016511430, 0165114535, 016522430, 0165224535, 0165053517, 0165054020, 016581325, 016582325, 016583325, 0165833025, 016584325, 016585325, 0165043517, 0165044020, 016580325, 0165333*, 0166115540, 016610325, 016614 30, 0166215550, 016615 40, 0170013515, 017003517, 017003012, 017003013, 017003512, 017003513, 017003515, 017003516, 017003517, 017004012, 017004013, 017004015, 017004016, 017004017, 017004027, 017004515, 017004517, 017004520, 017005016, 017005020, 017013520, 017014020, 017023010, 017023012, 017023013, 017023512, 017023516, 017023517, 017024015, 017024015, 017024015, 017024015, 017024015, 017024015, 017024015, 017024015, 017024015, 017024015, 017024015, 017024015, 017024015, 017024015, 017024517, 0170585120, 0170585140, 017075025, 017075030, 017075035, 017075040, 01721416, 017334 45, 017334 45, 017334560, 017923925, 017923935, 017923945, 017943925, 017943935, 017943945, 018003516, 018004016, 018004520, 0184000013, 018400625

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 ftens,k [kN)	EN 14592:2008, 6.3.4.5	ASSY Schrauben aus Edelstahl: \varnothing 3mm = 1,8; \varnothing 3,5mm = 2,4; \varnothing 4,0mm = 3,1; \varnothing 4,5mm = 3,6; \varnothing 5,0mm = 4,2; \varnothing 5,5mm = 5,9; \varnothing 6,0mm = 7,1; \varnothing 6,5mm = 8,3; \varnothing 8,0mm = 12,0; \varnothing 10,0mm = 18,8	ETA 11/0190; CUAP 06.03/08
Stahl: Charakteristischerer Wert der Zugtragfähigkeit ftens,k [kN]	EN 14592:2008, 6.3.4.5	ASSY plus VG: ∅ 6mm = 11,0; ∅ 8mm = 20,0; ∅ 10mm = 32,0; ∅ 12mm = 45,0; ∅ 14mm = 62,0	ETA 11/0190; CUAP 06.03/08
		ASSY plus VG feuerverzinkt: \emptyset 14mm = 47,0 ASSY Isotop: \emptyset 8mm = 11,0 Übrige ASSY Schrauben aus Stahl: \emptyset 3mm = 2,8; \emptyset 3,5mm = 3,0; \emptyset 4,0mm = 5,0; \emptyset 4,5mm = 5,3; \emptyset 5,0mm = 7,9; \emptyset 6,0mm = 11,0; \emptyset 7,0mm = 15,0; \emptyset 8,0mm = 20,0; \emptyset 10,0mm = 26,0; \emptyset 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)