

YTELSESERKLÆRING
Nr. LE_0151020301_01_M_ASSY

**Dette er en versjon som er oversatt fra tysk.
Skulle det oppstå tvil, gjelder den tyske originalen.**

1. Entydig kode for produkttypen:

ASSY

1a. Gyldig for følgende Würth-artikkelnumre:

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

unntatt artiklene under:

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. Type-, batch- eller serienummer eller en annen merking for identifisering av byggevaren i henhold til artikkel 11, avsnitt 4:

ETA-11/0190

Batchnummer: se pakning

3. Bruksformål som er fastsatt av produsenten, eller tiltenkt bruksformål for byggeproduktet i henhold til gjeldende harmonisert teknisk spesifisering:

Selvborende skruer som festemiddel for trekonstruksjoner iht. ETA 11/0190

4. Navn, registrert varenavn eller registrert merke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11, avsnitt 5

Adolf Würth GmbH & Co. KG

Reinhold- Würth-Str. 12 - 17

D – 74653 Künzelsau

5. Eventuelt navn og kontaktadresse til den som er autorisert til å utføre oppgaver i henhold til artikkel 12, avsnitt 2:

Ikke relevant

6. System eller systemer til vurdering og kontroll av ytelsesbestandigheten til byggevaren i henhold til vedlegg V:

System 2+

7. Hvis ytelseserklæringen gjelder en byggevare som dekkes av en harmonisert standard:

Ikke relevant(e)

8. Hvis ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering (ETA) for:

Eota organ/nummer: **Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin (tysk institutt for byggeteknikk)**
 har utstedt følgende: **ETA 11/0190**
 basert på **CUAP 06.03/08**

Det notifikerte produktsertifiseringsorganet 0672-CPR har foretatt følgende iht. system 2+:
 Første inspeksjon og kontroll på fabrikken;
 fortløpende overvåking, vurdering og evaluering av fabrikkens egen produksjonskontroll
 og har utstedt følgende:

Samsvarssertifikat

**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. Erklært ytelse:

se ETA 11/0190

Vesentlige egenskaper	Vurderingsmetode	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Rustfritt stål: Karakteristisk verdi for trekkeveffens, k [kN]	NS-EN 14592:2008, 6.3.4.5	ASSY-skruer av rustfritt stål: Ø 3 mm = 1,8; Ø 3,5 mm = 2,4; Ø 4,0 mm = 3,1; Ø 4,5 mm = 3,6; Ø 5,0 mm = 4,2; Ø 5,5 mm = 5,9; Ø 6,0 mm = 7,1; Ø 6,5 mm = 8,3; Ø 8,0 mm = 12,0; Ø 10,0 mm = 18,8	ETA 11/0190; CUAP 06.03/08
Stål: Karakteristisk verdi for trekkeveffens, k [kN]	NS-EN 14592:2008, 6.3.4.5	ASSY plus VG: Ø 6 mm = 11,0; Ø 8 mm = 20,0; Ø 10 mm = 32,0; Ø 12 mm = 45,0; Ø 14 mm = 62,0 ASSY plus VG varmforsinket: Ø 14 mm = 47,0 ASSY isotop: Ø 8 mm = 11,0 Andre ASSY-skruer av stål: Ø 3 mm = 2,8; Ø 3,5 mm = 3,0; Ø 4,0 mm = 5,0; Ø 4,5 mm = 5,3; Ø 5,0 mm = 7,9; Ø 6,0 mm = 11,0; Ø 7,0 mm = 15,0; Ø 8,0 mm = 20,0; Ø 10,0 mm = 26,0; Ø 12,0 mm = 41,0	ETA 11/0190; CUAP 06.03/08

Gult kromaterete skruer inneholder kromtrioksid.

Hvis den spesifikke tekniske dokumentasjonen er brukt i henhold til artikkel 37 eller 38, er kravene som produktet oppfyller:

Ikke relevant

10. Ytelsen til produktet i henhold til nummer 1 og 2 tilsvarende den erklærede ytelsen i henhold til nummer 9. Producenten har alene ansvaret for oprettelse af denne ytelseserklæringen i henhold til nummer 4.

Undertegnet for producenten og på vegne af producenten:



Frank Wolpert
(Prokurist, leder produktmanagement)
Künzelsau, 28.02.2017



Dr.-Ing. Siegfried Beichter
(Prokurist, leder kvalitet)
Künzelsau, 28.02.2017