

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° LE_0151020301_02_M_ASSY

**Il s'agit ici de la version traduite à partir de l'allemand.
En cas de doute, la version allemande fait foi**

1. Code d'identification unique du produit type :

ASSY

1a. Valable pour les numéros d'article Würth

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

les articles suivants ne sont pas concernés :

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, 016539*, 0165333*, 0166115540,
016610325, 0166103025, 01661430, 0166215550, 01661540, 0170013515, 0170013517, 017003012, 017003013, 017003512, 017003513,
017003515, 017003516, 017003517, 017004012, 017004013, 017004015, 017004016, 017004017, 017004027, 017004515, 017004517,
017004520, 017005016, 017005020, 017013520, 017014020, 017023010, 017023012, 017023013, 017023512, 017023515, 017023516,
017023517, 017025020, 017033520, 017034020, 01704035, 017040428, 017040430, 017040433, 017040435, 017043516, 017043517,
017024012, 017024015, 017024517, 0170585120, 0170585140, 017075025, 017075030, 017075035, 017075040, 01721416,
01733435, 01733440, 01733445, 017334560, 017923925, 017923935, 017923945, 017943925, 017943935, 017943945, 018003516,
018004016, 018004520, 018400013, 018400620, 018400625

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

ETA-11/0190

Numéro de lot : voir emballage

3. Utilisation ou utilisations du produit de construction prévue(s) par le fabricant conformément à la spécification technique harmonisée applicable :

Vis autoforeuses comme moyen de jonction des bois conformément à ETA 11/0190

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

Adolf Würth GmbH & Co. KG

Reinhold- Würth-Str. 12 - 17

D – 74653 Künzelsau

5. Le cas échéant, nom et adresse où contacter le mandataire chargé des tâches conformément à l'article 12 alinéa 2 :

Non pertinent

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

Système 2+

7. En cas de déclaration de performance concernant un produit de construction visé par une norme harmonisée :

Non pertinent

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Service EOTA/Numéro : **Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
 a constaté comme suit : **ETA 11/0190**
 sur la base de **CUAP 06.03/08**

L'organisme notifié de certification du produit 0672-CPR a procédé conformément au Système 2+, à :

- (i) une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ;
 - (ii) une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.
- et a constaté comme suit :

Certificat de conformité

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. Performance déclarée :

voir ETA 11/0190

Caractéristiques essentielles	Méthode d'évaluation	Prestation	Spécification technique harmonisée
Acier inoxydable : Valeur caractéristique de la portance en traction $f_{tens,k}$ [kN]	EN 14592:2008, 6.3.4.5	Vis ASSY en acier inoxydable : \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
Acier Valeur caractéristique de la portance en traction $f_{tens,k}$ [kN]	EN 14592:2008, 6.3.4.5	ASSY plus VG \varnothing 6 mm = 11,0 ; \varnothing 8 mm = 20,0 ; \varnothing 10 mm = 32,0 ; \varnothing 12 mm = 45,0 ; \varnothing 14 mm = 62,0 ASSY plus VG galvanisé à chaud : \varnothing 14 mm = 47,0 ASSY Isotop : \varnothing 8 mm = 11,0 Autres vis ASSY en acier : \varnothing 3 mm = 2,8 ; \varnothing 3,5 mm = 3,0 ; \varnothing 4,0 mm = 5,0 ; \varnothing 4,5 mm = 5,3 ; \varnothing 5,0 mm = 7,9 ; \varnothing 6,0 mm = 11,0 ; \varnothing 7,0 mm = 15,0 ; \varnothing 8,0 mm = 20,0 ; \varnothing 10,0 mm = 26,0 ; \varnothing 12,0 mm = 41,0	ETA 11/0190 ; CUAP 06.03/08

Les vis chromâtées jaunes contiennent du trioxyde de chrome

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit :

Non pertinent

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. Le fabricant énoncé au numéro 4 assume seul la responsabilité d'établissement de la présente déclaration de performance.

Signée pour le fabricant et en son nom par :



Frank Wolpert
(Directeur Gestion Produits)
Künzelsau, le 28/02/2017



Dr.-Ing. Siegfried Beichter
(Fondé de pouvoir - Directeur Qualité)