

DECLARATION DE PERFORMANCE**N° Wuerth_LE_1401_DE_08659988_00_M_Winkel**

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

1. Code d'identification unique du produit type:

Angle de montage

- 1a. Valable pour les numéros d'article Würth

08659988; 08659998; 086599910; 086599912; 0865999110; 0865999120

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

Numéro de lot, cf. emballage et certificats d'essais correspondants

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Élément pour systèmes d'ouvrage portant en profilés aluminium extrudés pour installation de modules photovoltaïques

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 de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 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. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le TÜV Rheinland Industrie Service GmbH (TÜV Rheinland Group) n° ident. 0035 a procédé à l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et au contrôle de la production en usine ainsi qu'à la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine selon le système 2+ et a établi comme suit :

**Certificat de conformité pour les contrôles de la production en usine
Numéro de certificat: 0035-CPD-1090-1.00045.TÜVRh.2013.002**

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

non pertinent

- (i) Contrôle initial du produit
- (ii) Inspection initiale du contrôle de la production en usine

9 Performance déclarée :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Matériau	Aluminium EN AW-6063 T6	DIN EN 1999-1-1:2010-05
Matériau	Acier inoxydable 1.4301	DIN EN 755-9:2008-06; Plan constr.
Tolérances	respectées	DIN EN 755-9:2008-06; Plan constr.
Valeurs statiques	respectées	Fiche techn. comp.
valeurs générales	respectées	Plan constr.

10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par :



 Marcel Strobel
 (Responsable de gestion de produits)
 22.07.2014, Künzelsau



 Dr.-Ing. Siegfried Beichter
 (Fondateur - responsable qualité)