



# SWG



Schraubenwerk Gaisbach GmbH

España SLU | France SARL

## Déclaration des performances

DoP Nr.: 685 AN 14592- fr

1. Code d'identification unique du produit type : **Pointe ancrage résistante**

Valide pour codes article SWG : **685 119\***

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:

**Numéro de lot: voir packaging**

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

<b>Type de produit</b>	<b>Pointe ancrage résistante</b>
<b>Utilisation</b>	Elément de fixation pour structure porteuse en bois conforme DIN EN 14592:2012-07 Pointe d'ancrage à section circulaire pour constructions en bois destinées à usage porteur.
<b>Matériau</b>	Fil laminé en acier non allié conforme DIN EN 10016-2 Résistance caractéristique du fil à la traction conforme DIN EN 10218-1, min. 600N/mm <sup>2</sup>

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

**SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH  
Am Bahnhof 50  
D – 74638 Waldenburg**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: --

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 3**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

**DIN EN 14592:2012-07  
Einstufungsschein Ref. – Nr.69610033**

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



# SWG



Schraubenwerk Gaisbach GmbH

España SLU | France SARL

9. Performances déclarées : conforme DIN EN 14592:2012-07:

Caractéristiques essentielles	Performances
Couple d'écoulement caractéristique	7503Nmm
Paramètre d'arrachement caractéristique dans du bois densité du bois caractéristique $\rho_k=430\text{kg/m}^3$	9,8N/mm <sup>2</sup>
Paramètre de traversée de la tête caractéristique dans du bois densité du bois caractéristique $\rho_k=430\text{kg/m}^3$	19,0N/mm <sup>2</sup>
Résistance caractéristique à la traction	667N/mm <sup>2</sup>
Durabilité	Galvaniser conforme DIN ISO 4042-A3K (NKL 2 conforme EN 1995-1-1)

La performance déclarée du produit selon No. réf. : 69619327, pointe d'ancrage 4,0mm x 40 – 100mm correspond à la performance déclarée selon DIN EN 14592:2012-07

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.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Gösta Pietsch**  
(Directeur général)  
Waldenburg, 25.10.2013

i.V.

**Christoph Huber**  
(Directeur des achats)  
Waldenburg, 25.10.2013