



SWG



Schraubenwerk Gaisbach GmbH

España SLU | France SARL

Déclaration des performances

DoP Nr.: 175 12 0373 - fr

1. Code d'identification unique du produit type: **Vis HOX universelle**
 Valide pour codes article SWG : **175 13*; 175 3***
175 14*; 175 145*; 175 4*
175 15*; 175 5
175 16*;
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-12/0373, Annexe 2
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:

Type de produit	Vis
Utilisation	Elément de fixation pour structure en bois porteuse

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 2+
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
 --
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne :
 a été délivrée : **Österreichisches Institut für Bautechnik OIB**
ETA-12/0373
 sur la base de : **CUAP 06.03/08**

Le centre de certification de produit notifié **1359-CPD** a procédé selon le système 2+ :

- i) identification du type de produit au moyen d'un examen de type (y compris échantillonnage), calcul de type, tables de valeurs ou documents de description de produit;
- ii) inspection initiale de l'usine et du contrôle interne de la production;
- iii) surveillance continue, notation et évaluation du contrôle interne de la production

et a établi le document suivant : **certificat de conformité 1359-CPD-0519**

9. Performances déclarées:

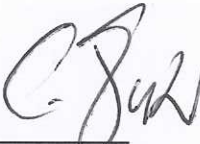
Filetage EG						
Dimension D	mm	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	Ø 6,0	
Conforme à ETA		x	x	x	x	ETA-12/0373
Caractéristiques essentielles	Unité	Performances				Évaluation technique européenne
Résistance caractéristique à la traction	kN	5,0	5,8	8,5	12,4	ETA-12/0373
Couple d'écoulement caractéristique	Nm	3,2	4,9	6,5	10,1	ETA-12/0373
Paramètre d'arrachement caractéristique	N/mm ²	14,8	13,8	12,8	12,1	ETA-12/0373
Limite d'écoulement caractéristique	N/mm ²	900	900	900	900	ETA-12/0373
Résistance à la torsion caractéristique	Nm	3,0	4,2	6,2	9,5	ETA-12/0373
Protection anticorrosion	Classe	I	II	II	II	EN 1995-1-1:11-2004
Filetage grossier GG						
Dimension D	mm	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	Ø 6,0	
Conforme à ETA		x	x	x	x	ETA-12/0373
Caractéristiques essentielles	Unité	Performances				Évaluation technique européenne
Résistance caractéristique à la traction	kN	5,0	5,8	8,8	12,8	ETA-12/0373
Couple d'écoulement caractéristique	Nm	3,2	4,9	6,5	10,1	ETA-12/0373
Paramètre d'arrachement caractéristique	N/mm ²	14,8	13,8	13,6	13,0	ETA-12/0373
Limite d'écoulement caractéristique	N/mm ²	900	900	900	900	ETA-12/0373
Résistance à la torsion caractéristique	Nm	3,0	4,2	6,3	10,1	ETA-12/0373
Protection anticorrosion	Classe	I	II	II	II	EN 1995-1-1:11-2004

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