

Déclaration des performances

DoP Nr.: 907 02 0030 - fr

- Code d'identification unique du produit type : **Cheville expansion lourde SZ**
Valide pour codes article SWG : **907 206 60*; 907 208 70*; 907 210 85*; 907 212 95***
- 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-02/0030, Annexe 2
Numéro de lot: voir packaging
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Type de produit	Goujon à expansion avec contrôle de couple
Utilisation	Utilisation dans du béton fissuré et non fissuré C20/25 - C50/60 (EN 206)
Option	1
Charge	Statique, quasi-statique ou sismique (catégorie de performance C1)
Matériau	<u>Acier zingué :</u> À utiliser uniquement dans des locaux intérieurs secs Dimensions: SZ-S: M6, M8, M10, M12, M16, M20

- 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
- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :
--
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:
Système 1
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
--
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:
Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
ETA-02/0030
Sur la base de:
ETAG 001-2

Le centre de certification de produit notifiant **0756-CPD** a procédé selon le système 1:

- 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;
- inspection initiale de l'usine et du contrôle interne de la production;
- surveillance continue, notation et évaluation du contrôle interne de la production

et a établi le document suivant : **certificat de conformité 0756-CPD-0006**

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Procédé de dimensionnement	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance caractéristique à la traction	ETAG 001, Annexe C	ETA-02/0030, Annexe 5	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0030, Annexe 9	
Résistance caractéristique en cas de sollicitation transversale	ETAG 001, Annexe C	ETA-02/0030, Annexe 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0030, Annexe 10	
Résistance caractéristique en cas d'action sismique	TR 045	ETA-02/0030, Annexe 13	
Entraxe et distance au bord minimum	ETAG 001, Annexe C	ETA-02/0030, Annexe 4	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0030, Annexe 4	
Déplacement en cas d'utilisation	ETAG 001, Annexe C	ETA-02/0030, Annexe 5, 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0030, Annexe 9, 10	

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

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 Hüber
(Directeur des achats)
Waldenburg, 25.10.2013