

S-IRP



- *Code d'identification unique du type de produit:*
SMART S-IRP
- *Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction comme requis en application de l'article 11(4):*
Numéro de lot: voir l'emballage du produit
- *Usage(s) prévu(s) du produit de construction selon la spécification technique harmonisée applicable comme envisagée par le fabricant:*

Usage prévu ou usage du produit de construction selon l'ETAG 001 Partie 5	
Type générique	Cheville à scellement de type « à injection » M8, M10, M12, M16, M20, M24.
Pour utilisation dans	Pour utilisation dans du béton non fissuré de résistance minimale C20/25 et maximale C50/60 selon l'EN 206-1:2000-12.
Option/catégorie	ETAG001 Partie 5 Option 7
Charges	Charges à la traction, au cisaillement, combinées à la traction et au cisaillement et moment de flexion.
Matière:	<p>Acier galvanisé:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conditions sèches intérieures uniquement • Dimensions couvertes: M8, M10, M12, M16, M20, M24 <p>Acier inoxydable (marquage A4):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conditions intérieures et extérieures sans conditions particulièrement agressives • Dimensions couvertes: M8, M10, M12, M16, M20, M24 <p>Acier à haute résistance à la corrosion (marquage C):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conditions intérieures et extérieures avec conditions particulièrement agressives • Dimensions couvertes: M8, M10, M12, M16, M20, M24
Plage de température (si applicable)	Plage de température de service: -40°C to +80°C. Température maximum à court terme = +80°C. Température maximum à long terme = +50°C.

- *Nom, nom commercial enregistré ou marque commerciale enregistrée et adresse de contact du fabricant comme requis en application de l'article 11 (5):*
pgb-Polska sp. z o.o. – Ul. Jondy 5 – 44-100 Gliwice – Polska
- *Système ou systèmes d'évaluation et vérification de la consistance des performances du produit de construction comme stipulé à l'annexe V:*
Système 1

- *Cas d'une déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une Evaluation Technique Européenne a été émise:*

ETA - 12/0572 selon	TZUS Praha
L'organisme certificateur	NB 1020
Sur la base de	ETAG001 Partie 1 et ETAG001 Partie 5
Certification de Conformité selon	TZUS
Sous Système	1

Performances declares :

Caractéristiques essentielles	Méthode de dimensionnement	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Résistance caractéristique à la traction	TR029	ETA-13/0750, annexe 6 et annexe 9	ETAG 001 Part 1, 5
Résistance caractéristique au cisaillement	TR029	ETA-13/0750, annexe 7 et annexe 10	
Entraxe et distance au bord minimum	TR029	ETA-13/0750, annexe 5	
Déplacement à l'état limite de service	TR029	ETA-13/0750, annexe 8 et annexe 11	

- *Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées. Cette déclaration des performances est émise sous la seule responsabilité de pgb-Europe nv. Signé pour et au nom du fabricant par :*

Date et lieu de délivrance	Signature	
Melle, 01/07/2013		Johannes Heye, product manager 

Annexe 1 : Aperçu des produits



Chemische mortel polyester S-IRP

ml.	pgb code	EAN13		
280	SMCH13300 P	5902134718903	1	
380	SMCH13410 P	5902134718910	1	