

**Déclaration des performances selon le Règlement des Produits de Construction (RPC) UE 305/2011 / Declaration of performance according to Construction Product Regulation (CPR) EU 305/2011**

**N°0679-CPR-1140**

- Code d'identification du produit / code of the product type :

**Goujon d'ancrage BZ-S / THROUGHBOLT BZ-S**

- Usage prévu, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant / intended use, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer :

<b>Type générique / Generic type</b>	Cheville métallique à expansion par vissage à couple contrôlé, de fixation dans le béton fissuré et non fissuré : diamètres M8, M10, M12 et M16 / Torque controlled expansion anchor of sizes M8, M10, M12 and M16 for use in cracked and non-cracked concrete.
<b>A utiliser dans / For use in</b>	Béton fissuré ou non-fissuré, armé ou non armé de masse volumique courante, C20/25 à C50/60 selon EN 206:2000-12 / Cracked or non-cracked concrete, reinforced or not with normal weight concrete of strength classes C20/25 at C50/60 acc. to EN 206:2000-12.
<b>Catégorie / Option</b>	ETAG001-annexe C-option 1
<b>Charge / Loading</b>	Statique ou quasi statique, actions sismiques C2 et feu / Static or quasi-static loads, C2 seismic loads and fire exposure
<b>Matériau / Material</b>	Annexe A1 ETE-16/0380 / Annex A1 ETA-16/0380  <u>Environnement / Environmental conditions :</u> Atmosphère intérieure sèche uniquement / Dry internal conditions only

- Nom et adresse du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5/ name and contact address of the manufacturer, as required pursuant to article 11 (5) :

**SCCELL-IT 28, RUE PAUL DUBRULE 59810 LESQUIN FRANCE**

- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V/ system of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

Système 1 / system 1

- Pour les produits couverts par une Evaluation Technique Européenne , identification de l'organisme notifié / for products covered by an European Technical Assessment, identification number of the notified body :

**Le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) a délivré l'Evaluation Technique Européenne ETE-16/0380 (07/06/2016) sur la base de l'ETAG001-annexe C, option 1. L'organisme notifié 0679 a réalisé l'évaluation de la conformité définie dans l'annexe V en système 1 et a délivré le certificat de conformité 0679-CPR-1140 / The Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) has delivered the European Technical Assessment ETA-16/0380 (07/06/2016) on the basis of ETAG001-annexe C, option 1. The notified body 0679 performed under system 1 and issued the Certificate of Conformity 0679-CPR-1140.**

- Performances déclarées / Declared performances :

<b>Caractéristiques essentielles / Essential characteristics</b>	<b>Performance / Performance</b>	<b>Spécification technique harmonisée / Harmonised technical specification</b>
Résistance caractéristique en traction / Characteristic Resistance for Tension	ETE-16/0380, Annexe C1 / ETA-16/0380, Annex C1	ETAG001 – annexe C
	ETE-16/0380, Annexe C5 / ETA-16/0380, Annex C5	CEN/TS 1992-4
Résistance caractéristique en cisaillement / Characteristic Resistance for Shear	ETE-16/0380, Annexe C2 / ETA-16/0380, Annex C2	ETAG001 – annexe C
	ETE-16/0380, Annexe C6 / ETA-16/0380, Annex C6	CEN/TS 1992-4
Résistance caractéristique sous sollicitation sismique C1 / Characteristic Resistance under seismic action C1	ETE-16/0380, Annexe C9 / ETA-16/0380, Annex C9	TR045
Résistance caractéristique sous sollicitation sismique C2 / Characteristic Resistance under seismic action C2	ETE-16/0380, Annexe C10 / ETA-16/0380, Annex C10	TR045
Déplacements / Displacements	ETE-16/0380, Annexe C11 / ETA-16/0380, Annex C11	ETAG001

Caractéristiques essentielles / Essential characteristics	Performance / Performance
Réaction au feu / Reaction to fire	Classe A1 / Class A1
Résistance caractéristique en traction au feu selon ETAG001, annexe C / characteristic tension resistance under fire exposure according to ETAG001, annex C	ETE-16/0380, Annexe C3 / ETA-16/0380, Annex C3
Résistance caractéristique en cisaillement au feu selon ETAG001, annexe C / characteristic shear resistance under fire exposure according to ETAG001, annex C	ETE-16/0380, Annexe C4 / ETA-16/0380, Annex C4
Résistance caractéristique en traction au feu selon CEN/TS 1992-4 / characteristic tension resistance under fire exposure according to CEN/TS 1992-4	ETE-16/0380, Annexe C7 / ETA-16/0380, Annex C7
Résistance caractéristique en cisaillement au feu selon CEN/TS 1992-4 / characteristic shear resistance under fire exposure according to CEN/TS 1992-4	ETE-16/0380, Annexe C8 / ETA-16/0380, Annex C8

• **Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement UE 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la responsabilité du fabricant identifié ci-dessus / The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance. According to the regulation EU 305/2011, this declaration of performance is issued under the responsibility of the manufacturer identified above.**

Signé par le fabricant et en son nom par / Signed for and on behalf of the manufacturer by :

  
 S.A.S.  
 FAYTRE Nadia 8 rue Jean Dubroulle - CS40454  
 59854 LESQUIN CEDEX - FRANCE  
 Responsable Qualité / Quality Manager  
 SIRET : 348 321 415 00047 - TVA : FR 38 348 321 415  
 Lesquin, 27/07/2016