

**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-1117**

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

**Goujon d'ancrage BZPLUS / THROUGHBOLT BZPLUS**

- 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 / Cracked or non-cracked concrete, reinforced or not with normal weight concrete of strength classes C20/25 at C50/60 acc. to EN 206.
<b>Catégorie / Option</b>	ETAG001-annexe C-option 1
<b>Charge / Loading</b>	Statique ou quasi statique et feu / Static or quasi-static loading and fire exposure
<b>Matériau / Material</b>	Annexe A2 ETE-15/0528 / Annex A2 ETA-15/0528  <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 59854 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-15/0528 (03/11/2015) 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-1117 / The Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) has delivered the European Technical Assessment ETA-15/0528 (03/11/2015) 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-1117.**

- Performances déclarées / Declared performances :

Caractéristiques essentielles / Essential characteristics	Performance / Performance	Spécification technique harmonisée / Harmonised technical specification
Entraxe et distance au bord / Spacing and edge distance	ETE-15/0528, Annexe B2 / ETA-15/0528, Annex B2	ETAG001
Résistance caractéristique en traction / Characteristic Resistance for Tension	ETE-15/0528, Annexe C1 / ETA-15/0528, Annex C1	ETAG001 – annexe C
	ETE-15/0528, Annexe C5 / ETA-15/0528, Annex C5	CEN/TS 1992-4
Résistance caractéristique en cisaillement / Characteristic Resistance for Shear	ETE-15/0528, Annexe C2 / ETA-15/0528, Annex C2	ETAG001 – annexe C
	ETE-15/0528, Annexe C6 / ETA-15/0528, Annex C6	CEN/TS 1992-4
Déplacements / Displacements	ETE-15/0528, Annexe C9 / ETA-15/0528, Annex C9	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-15/0528, Annexe C3 / ETA-15/0528, Annex C3
Résistance caractéristique en cisaillement au feu selon ETAG001, annexe C / characteristic shear resistance under fire exposure according to ETAG001, annex C	ETE-15/0528, Annexe C4 / ETA-15/0528, 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-15/0528, Annexe C7 / ETA-15/0528, 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-15/0528, Annexe C8 / ETA-15/0528, 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 :



FAYTRE Nadia

28 rue Paul Darnaudie - CS40434  
59854 LESQUIN CEDEX - FRANCE

Responsable Qualité / Quality Manager  
Tél : 33 3 348 321 415 - Fax : 33 3 348 329 817  
SIRET : 348 321 415 00047 - TVA : FR 38 348 321 415

Lesquin, 08/03/2016



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr 0679-CPR-1117

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Scell-it BZPLUS
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: KOTWA STALOWA Z KONTROLOWANYM MOMENTEM DOKRĘCANIA, DO MOCOWANIA W BETONIE NIEZARYSOWANYM I ZARYSOWANYM
3. Producent: SCELL-IT 28RUE PAUL DUBRULLE 59854 LESQUIN FRANCJA
4. Upoważniony przedstawiciel: NIE DOTYCZY
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1
- 6a. Norma zharmonizowana: NIE DOTYCZY  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: NIE DOTYCZY
- 6b. Europejski dokument oceny: ETAG001  
Europejska ocena techniczna: ETA-15/0528 wydana dnia 03/11/2015  
Jednostka ds. oceny technicznej: Centrum Nauki i Techniki Budowlanej (CSTB)  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Centrum Nauki i Techniki Budowlanej (CSTB) Jednostka notyfikowana nr 0679
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicza charakterystyka</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
Nośność charakterystyczna na wyrywanie zgodnie z art. ETAG001, załącznik C	Załącznik C 1
Nośność charakterystyczna na ścinanie zgodnie z art. ETAG001, załącznik C	Załącznik C 2
Nośność charakterystyczna na wyrywanie zgodnie z art. CEN/TS 1992-4	Załącznik C 5
Nośność charakterystyczna na ścinanie zgodnie z art. CEN/TS 1992-4	Załącznik C 6
Przemieszczenia od obciążeń wyrywających i ścinających	Załącznik C 9
Reakcja na ogień	Zakotwienia spełniają wymagania dla klasy A1
Nośność charakterystyczna na wyrywanie zgodnie z art. ETAG001, załącznik C	Załącznik C 3
Nośność charakterystyczna na ścinanie zgodnie z art. ETAG001, załącznik C	Załącznik C 4
Nośność charakterystyczna na wyrywanie zgodnie z art. CEN/TS 1992-4	Załącznik C 7
Nośność charakterystyczna na ścinanie zgodnie z art. CEN/TS 1992-4	Załącznik C 8

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: NIE DOTYCZY

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Karolina Cybowicz

Kraków

08.03.2016

