

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP No. 0679-CPR-1202 - FR

(Version 3)

Pour consulter les versions précédentes, cliquez sur le lien : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_FR_archives.zip

- 1. Code d'identification unique du produit type: SPIT VIPER XTREM / VIPER XTREM TR
- 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-17/0513 (08/12/2022),

Numéro de lot : information disponible sur l'emballage du produit

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Type de chevilles	Cheville chimique pour scellement d'armatures rapportées
Usage prévu dans	Béton C12/15 à C50/60 Béton fissuré : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Option / Catégorie	/2
Charges	Statique et quasi-statique Feu
Matériaux	Barres d'armatures classe B & C selon EN 1992-1-1
Plage de température si applicable	-40 +80°C

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

SPIT - Route de Lyon - 26501 Bourg Les Valence - France

- 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 1**
- 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:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

a délivré ETA-17/0513 (08/12/2022)

sur la base de EAD 330087-01-0601,

l'organisme notifié 1343-CPR a réalisé l'évaluation de la conformité selon Système 1

- i. La détermination du produit t ype sur la base d'es sais de ty pe (y compris l'échantillonnage), de calculs relatif s au t ype, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit;
- ii. Une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;
- iii. Une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine selon Système 1.

9. Perform ances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Méthode de dimensionnement	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Résistance caractéristique en traction	EN 1992-1-1 Fire	ETA-17/0513 Annexe C2 -> C3 ETA-17/0513 Annexe C4	
Résistance caractéristique en cisaillement	EN 1992-1-1 Fire	NPD	
Distances d'entraxes et bord de dalle minimum	EN 1992-1-1 Fire	ETA-17/0513 Annexe B3 ETA-17/0513 Annexe B3	EAD 330087- 01-0601
Déplacement à l'état limite de service	EN 1992-1-1	NPD	

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::

Bourg-Lés-Valence (France), 15/05/2023

A. AUBIER

Directeur BU Production Chevilles





DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP No. 0679-CPR-1203 - FR

(Version 1)

Pour consulter les versions précédentes, cliquez sur le lien : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_FR_archives.zip

- 1. Code d'identification unique du produit type: SPIT VIPER XTREM / VIPER XTREM TR
- 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-17/0514 (14/12/2017),

Numéro de lot : information disponible sur l'emballage du produit

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Type de chevilles	Cheville chimique avec tiges filetées, tiges multicone XTREM ou barres d'armatures
Usage prévu dans	Béton C20/25 à C50/60 Béton fissuré, Sismique C1: M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs) M12, M16, M20 (XTREM Studs) Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars) Sismique C2: M12, M16, M20 (XTREM Studs)
Option / Catégorie	1, C1, C2 / 2
Charges	Statique et quasi-statique Sismique C1 Sismique C2
Matériaux	Acier zingué pour fixations soumises en ambiance intérieure sèche Acier Inox (A4) pour fixations soumises en ambiance intérieure sèche et en extérieur sans conditions agressives Acier hautre résistance à la corrosion (HRC) pour fixations soumises en ambiance intérieure sèche et en extérieur dans des conditions agressives
Plage de température si applicable	-40° + 80°C

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

SPIT - Route de Lyon - 26501 Bourg Les Valence - France

- 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 1**
- 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:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

a délivré ETA-17/0514 (14/12/2017)

sur la base de ETAG-001-5,

l'organisme notifié 1343-CPR a réalisé l'évaluation de la conformité selon Système 1

- i. La détermination du produit t ype sur la base d'es sais de ty pe (y compris l'échantillonnage), de calculs relatif s au t ype, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit;
- ii. Une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;
- iii. Une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine selon Système 1.

9. Perform ances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Méthode de dimensionnement	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Résistance caractéristique en traction	Annexe C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Annexe C2 -> C3 ETA-17/0514 Annexe C8 -> C11	ETAG 001-1,5 Annex E, EOTA TR 045
Résistance caractéristique en cisaillement	Annexe C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Annexe C4 -> C6 ETA-17/0514 Annexe C8 -> C11	
Distances d'entraxes et bord de dalle minimum	Annexe C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Annexe B3 -> B5 ETA-17/0514 Annexe B3 -> B5	
Déplacement à l'état limite de service	Annexe C, CEN/TS 1992-4	ETA-17/0514 Annexe C7 ETA-17/0514 Annexe C11	

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::

Bourg-Lés-Valence (France), 08/01/2018

G. HILDENBRAND

Directeur Marketing et Développement

Produits

A. AUBIER

Directeur BU Production Chevilles

