

Certificat de constance des performances du produit**0679-CPR-0525**

(Version originale en langue française)

Dans le cadre du règlement (UE) n°305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011, établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la Directive 89/106/CEE du Conseil, il a été établi que le(s) produit(s) de construction désigné(s) dans la page suivante, mis sur le marché de la zone économique européenne par :

ITW Australia (Ramset)

1 Ramset Drive Chirnside Park
3116 VIC
Australie

et fabriqué(s) dans l'usine :

Usine 1

est (sont) soumi(s) par le fabricant à un contrôle de la production en usine ainsi qu'à des essais complémentaires sur des échantillons prélevés dans l'usine conformément au plan d'essais prescrit, et que le CSTB, organisme notifié, a réalisé l'évaluation de la performance du (des) produit(s) de construction, l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, et réalise une surveillance, une évaluation et une appréciation continues du contrôle de la production en usine (système 1).

Ce certificat atteste la (les) performance(s) du (des) produit(s), relative(s) à la (aux) caractéristique(s) essentielle(s) choisie(s) par le fabricant, et que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification des constances de cette (ces) performance(s) décrites dans la spécification technique harmonisée de référence :

Guide d'Agrément Européen n°001 (ETAG001) édition 2013

utilisé en tant que Document d'Evaluation Européen (DEE) complété de l'Evaluation Technique Européenne ETE -10/0276
délivrée le 01 septembre 2015

sont appliquées et que le(s) produit(s) satisfait(ont) à toutes les exigences prescrites.

Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso la déclaration des performances du produit établie par le fabricant, ou son représentant désigné établi dans la zone économique européenne, et la spécification technique de référence.

Ce certificat est délivré le 13 juin 2022, il se substitue au certificat précédemment délivré le 11 juillet 2018 et, sauf retrait ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine ne sont pas modifiés de manière significative.

Ce certificat comporte 2 pages.

La liste des certificats délivrés par le CSTB est tenue à jour au CSTB.

Délivré à Champs sur Marne, le 13 juin 2022.

Par déléation
du Président

Florian RASSE

SpaTec™ Plus

Description produit

Cheville métallique en acier galvanisé à expansion par vissage à couple contrôlé, de fixation dans le béton: dimensions M6, M8, M10, M12, M16 et M20. Avec catégories de performances sismiques C1 et C2 : dimensions M10, M12, M16

Catégorie d'utilisation :

Béton fissuré et non fissuré

Conditions particulières pour l'utilisation du produit :

Voir le détail des conditions dans le chapitre 2 de l'ETE

Certificate of constancy of the performance of the product**0679-CPR-0525**

(English translation, the original version is in French)

In compliance with the Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC, it has been stated that the construction products indicated in the following page, placed on the European economic area market by:

ITW Australia (Ramset)

1 Ramset Drive Chirnside Park
3116 VIC
Australia

and produced in the factory:

Plant 1

is (are) submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken of the factory in accordance with a prescribed test plan, and that the notified body - CSTB - has performed the assessment of the performance of the construction product(s), the initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control and performs the continuing surveillance, assessment and evaluation of the factory production control (system 1).

This certificate attests to the product(s) performance(s), relative to the essential characteristic(s) chosen by the manufacturer, and that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of this (these) performance(s) described in the harmonised reference technical specification:

Guideline for European Technical Approval n°001 (ETAG001) 2013

use as a European Assessment Document (EAD) completed by European Technical Assessment ETA - 10/0276 issued on 10 September 2015

are applied and that the product(s) fulfills (fulfill) all the prescribed requirements.

This certificate can only be used in conjunction with the declaration of performance of the product written by the manufacturer or his authorised representative established in the European economic area and with the technical specification in reference.

This certificate is issued on 13 June 2022, it replaces the certificate previously delivered on 11 July 2018 and, except for withdrawal or suspension, remains valid as long as the conditions laid down in the corresponding technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly.

This certificate comprises 2 pages.

The list of certificates issued by CSTB is kept up-to-date by the CSTB.

Issued in Champs sur Marne, on 13 June 2022.

For CSTB
On behalf of the President



Florian RASSE

SpaTec™ Plus

Description of the product

Torque-controlled expansion anchor, made of galvanized steel, for use in concrete: sizes M6, M8, M10, M12 M16 et M20. With seismic performance categories C1 and C2: sizes M10, M12, M16.

Use category:

Cracked and uncracked concrete

Particular conditions applicable to the use of the product:

See the detail of the conditions in the chapter 2 of ETA