

ORGANISME NOTIFIE N°0679

Autorisé et notifié conformément à l'article 39 du Règlement (UE) n°305/2011 du Parlement européen et du Conseil du A 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction

Certificat de conformité du contrôle de la production en usine 0679-CPR-1015

(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 :

SAS STRUDAL

9-11 Rue Benoit Malon 92150- SURESNES France

et fabriqué(s) dans l'usine :

STRUDAL - 13 AVENUE DE LA LIBÉRATION - BAZOUGES - 53200 CHATEAU GONTIER- FRANCE

fut (furent) soumi(s) par le fabricant à l'évaluation des performances du (des) produit(s) de construction, est (sont) soumi(s) par le fabricant à un contrôle de la production en usine ainsi qu'à des essais complémentaires d'échantillons prélevés dans l'usine conformément au plan d'essais prescrit, et que le CSTB, organisme notifié, a réalisé 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 2+).

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification du contrôle de production en usine décrites dans la spécification technique harmonisée de référence :

EN 14992+A1: 2012

sont appliquées et que ce contrôle de production en usine satisfait à toutes les exigences prescrites.

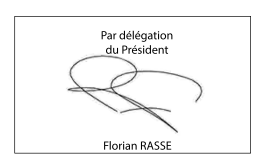
Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso la déclaration des performances du produit établie par le fabricant, ou son représentant désigné établi dans la zone économique européenne, et la spécification technique de référence.

Ce certificat est délivré le 02 juin 2022, il se substitue au certificat précédemment délivré le 05 septembre 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 02 juin 2022.







ORGANISME NOTIFIE N°0679

Autorisé et notifié
conformément à l'article
39 du Règlement (UE)
n'305/2011 du Parlement
de confitions harmonisées
de commercialisation pour
les produits de
construction
de confitions harmonisées
de commercialisation pour
les produits de
construction
de construction

Certificat de conformité du contrôle de la production en usine 0679-CPR-1015

ELEMENTS DE MUR

Catégorie d'utilisation :

Type d'Elément de mur	Méthode(s) de détermination des performances relatives aux caractéristiques essentielles « résistance mécanique et stabilité » et « résistance au feu »	Béton armé (BA) ou béton précontraint (BP)
Murs pleins	3	ВА
Murs sandwiches	3	ВА
Murs allégés	3	BA



Authorized
and notified according
to article 39 of
Regulation (EU) N°305/2011
of the European Parliament
and of the Council
of 9 March 2011 laying down
harmonized conditions
for the marketling
of construction products

Certificate of conformity of the factory production control 0679-CPR-1015

(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:

SAS STRUDAL

9-11 Rue Benoit Malon 92150 SURESNES FRANCE

and produced in the factory

STRUDAL - 13 AVENUE DE LA LIBÉRATION - BAZOUGES - 53200 CHATEAU GONTIER- FRANCE

was (were) submitted by the manufacturer to the assessment of the performance of the construction product(s), is (are) submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan, and that the notified body – CSTB – has performed 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 2+).

This certificate attests to that all provisions concerning the assessment and evaluation of factory production control described in the harmonized reference technical specification:

EN 14992+A1: 2012

are applied and that this factory production control fulfills all the prescribed requirements.

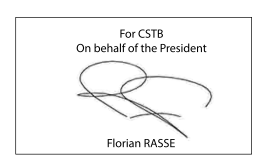
This certificate can only be used in conjunction with the declaration of performance of the product written by the manufacturer or his authorised representative established in the European economic area and with the technical specification in reference.

This certificate is issued on 02 June 2022, it replaces the certificate previously delivered on 05 September 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 02 June 2022







Authorized and notified according to article 39 of Regulation (EU) N°305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 laying down harmonized conditions for the marketing of construction products

Certificate of conformity of the factory production control 0679-CPR-1015

WALL ELEMENTS

Use category:

Wall elements	Methodologies for the determination of performances relatively to the essential characteristics « mechanical strength and stability" and "fire resistance"	Reinforced concrete (BA) prestressed concrete (BP)
Solid walls	3	BA
Sandwich walls	3	BA
Lightened walls	3	BA