

## Certificat de conformité du contrôle de la production en usine 0679-CPR-1373

(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 :

### MUSTAD Spa

Via S.Anna, 59/21  
10070 - BALANGERO  
Italie

et fabriqué(s) dans l'usine :

#### Usine 1 et 2

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 :

Document d'Evaluation Européen n°330046-01-0602 (DEE) janv.-16  
complété de l'Evaluation Technique Européenne ETE - 21/0739 délivrée le 13 octobre 2022

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 pour la première fois le 20 mars 2023 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 20 mars 2023.

Pour le CSTB  
Pour le Président

Nicolas RUAUX

#### CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2  
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)  
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLE

## Certificat de conformité du contrôle de la production en usine 0679-CPR-1373

### Chevilles de fixation pour les éléments et tôles métalliques

#### Description produit

Vis de fixation pour les éléments et les tôles métalliques

#### Catégorie d'utilisation :

Fixation des tôles d'acier aux sous-structures de support en acier

#### Conditions particulières pour l'utilisation du produit :

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

## Certificate of conformity of the factory production control 0679-CPR-1373

(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:

### MUSTAD Spa

Via S.Anna, 59/21  
10070 BALANGERO  
Italie

and produced in the factory:

#### Plant 1 & 2

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:

European Assessment Documentation n° 330046-01-0602 (EAD) janv.-16  
completed by European Technical Assessment ETA - 21/0739 issued on 13 October 2022

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 first issued on 20 March 2023 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 20 March 2023.

For CSTB  
On behalf of the President



Nicolas RUAUX

#### CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2  
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)  
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLE

## Certificate of conformity of the factory production control 0679-CPR-1373

### fastening screws for metal members and sheeting

Description of the construction product

Fastening screws for metal and sheeting

Use category:

Fixing steel sheets to steel support substructures

Particular conditions applicable to the use of the product:

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