

SGS ITALIA S.p.A.
ORGANISMO NOTIFICATO N. 1381

Industrial
 Via Caldera, 21
 20153 Milano
 Tel. (02) 7393.1 Fax: (02) 70125067
 Affiliate code 095103

Id. : CER.CPR. Strutture acciaio e Alluminio
 Rev. 1
 Page 1 of 1

Certificat de Conformité du Contrôle de la Production en Usine

1381-CPR-277

Fait à Venise, le 15 Novembre 2019

Conformément aux dispositions du Règlement sur les produits de construction (UE) 305/2011 du Parlement européen et du Conseil, du 9 Mars 2011, le présent certificat s'applique aux produits de construction.

Éléments structuraux en acier et aluminium

Fabriqués par

Fabricant et Titre Professionnel:	MAEG COSTRUZIONI S.P.A.
Adresse Siège social	Via Toniolo, 40 – 31028 Vazzola (TV)
Centres d'exploitation:	Via del Lavoro, 52 – 31013 Cimavilla di Codognè (TV) Via Moret, 13 – 33070 Maron di Brugnera (PN) Via Comun, 7 – 31013 Codognè (TV) Via della Braida 5, 33070 Budoia (PN)

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA des normes

EN 1090-1:2009+A1:2011

Exécution de charpentes en acier

Pour classes d'exécution jusqu'à EXC4 selon UNI EN 1090-2

Méthodes de déclaration de conformité : 1- 2- 3a -3b.

Ont été appliquées dans le cadre du système 2+ et que

Le contrôle de la production en usine remplit les exigences énoncées ci-dessus

Ce certificat a été délivré pour la première fois le **15 Novembre 2019** et restera en vigueur jusqu'à sa date d'expiration, à condition que les méthodes d'essai et exigences de contrôle de la production en usine inclus dans la norme harmonisée (susmentionnée) utilisée pour évaluer la performance des caractéristiques déclarées, ne changent pas, et le produit et les conditions de fabrication dans l'usine ne sont pas modifiés de manière significative.

Note : Le «*Certificat de soudage*» N° 1381-CPR-277 est joint à ce certificat.

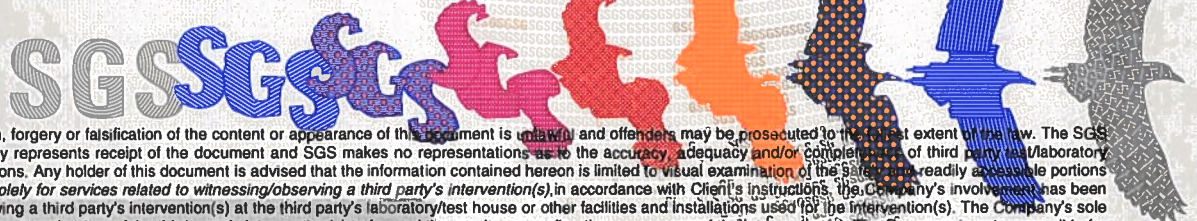
NOTE : Ce certificat remplace le certificat N° 1381- CPR-277 délivré pour la première fois le 18 août 2014.

Date dernier émission : **15 Novembre 2019**

Le représentant autorisé
 p.p. Marco De Maria

Le Directeur Technique
 Flaviano Proserpi-Flaviani

Member of SGS (Société Générale de Surveillance) Group



Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. The SGS stamp and signature merely represents receipt of the document and SGS makes no representations as to the accuracy, adequacy and/or completeness of third party test/laboratory results, reports or certifications. Any holder of this document is advised that the information contained herein is limited to visual examination of the readily accessible portions of the consignment only. Solely for services related to witnessing/observing a third party's intervention(s) in accordance with Client's instructions, the Company's involvement has been limited to witnessing/observing a third party's intervention(s) at the third party's laboratory/test house or other facilities and installations used for the intervention(s). The Company's sole responsibility was to be present at the time of the third party's intervention(s) to forward the results, or confirm the occurrence, of the intervention(s). The Company is not responsible for the condition or calibration of apparatus, instruments and measuring devices used, the analysis methods applied the qualifications, actions or omissions of the third party's personnel or the analysis results.

Member of the International Federation of Inspection Agencies Limited, London.

SGS ITALIA S.p.A.

Industries & Environment
Via Caldera, 21
20153 Milano
Tel. (02) 7393.1 Fax: (02) 70125067
Affiliate code 095103

**CERTIFICAT DE SOUDURE
1381-CPR-277**

in conformità alla norma UNI EN 1090-1 Tavola B.1

Fabricant

: **MAEG COSTRUZIONI S.P.A.**

Usines

: Via Toniolo, 40 – 31028 Vazzola (TV)
Via del Lavoro, 52 – 31013 Cimavilla di Codognè (TV)
Via Moret, 13 – 33070 Maron di Brugnera (PN)
Via Comun, 7 – 31013 Codognè (TV)
Via della Braida 5, 33070 Budoia (PN)

Spécification technique

: EN 1090-2:2018

Classe d'exécution

: jusqu'à EXC4 conformément à EN 1090-1:2009+A1:2011

Processus de Soudure (ISO 4063)	Matériaux (ISO 15608)	Note
111-121-135-136 -783	1.1-1.2-1.3-1.4-2.1-3.1	EN 15614-1

Coordinatori di Saldatura	Alessio Pessot - Deputy Alberto Pavan - Responsible
----------------------------------	--

Période de validité

: Ce certificat est valable jusqu'aux les conditions établies par le Spécifications techniques de référence ou par le Caractéristiques du Processus de Production en Usine sont significativement modifiées.

Note

: Ce certificat n'est valide qu'avec le Certificat de Conformité du Contrôle de Production en Usine 1381-CPR-277

Date de la première émission

: **18 aout 2014**

Data emissione corrente

: **10 aout 2023**

Data scadenza

: **17 aout 2024**

Il Rappresentante Autorizzato

p.p. Roberto Giorgi

Il Direttore Tecnico

Flaviano Proserpi-Flaviani



This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.