

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

FILE N. 18.16121

Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in Fabbrica

1381- CPR-277

Venezia, 12 Dicembre 2018

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 Marzo 2011 (Regolamento dei Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

Elementi strutturali in acciaio

Fabbricato da

Fabbricante e sua qualifica:	MAEG COSTRUZIONI S.P.A.		
Indirizzo:	Sede Legale:	Via Toniolo , N°40 – 31028 Vazzola (TV)	
	Sedi Operative:	Via del Lavoro N°52- 31013 Cimavilla di Codognè (TV)	
		Via Moret N°13 – 33070 Maron di Brugnera (PN)	
		Via Comun N°7 – 31013 Codognè (TV)	
		Via della Braida N°5 – 33070 – Budoia (PN)	

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell' allegato ZA delle norme

EN 1090-1:2009+A1:2011

Esecuzione di Strutture di Acciaio

in classe di esecuzione fino a EXC4 secondo UNI EN 1090-2.
Metodi di Dichiarazione di Conformità: 1- 2- 3a- 3b.

Nell'ambito del sistema 2+ sono state applicate e che

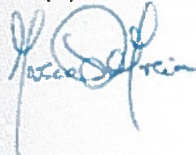
Il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **12 Dicembre 2018** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nelle norme armonizzate (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative

Nota: Al presente certificato è allegato il " *Certificato di Saldatura* " N° 1381-CPR-277

NOTA: Questo certificato sostituisce il certificato N° 1381-CPR-277 emesso per la prima volta il 18 Agosto 2014.

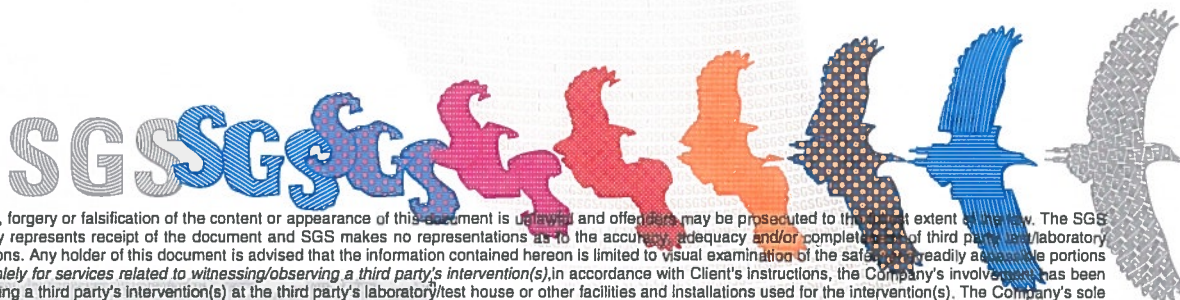
Il Rappresentante Autorizzato
 p.p. Marco De Maria



Il Direttore Tecnico
 Flaviano Prosperi-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 hereon is limited to visual examination of the safely and 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.

SGS ITALIA S.p.A.

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

**CERTIFICATO DI SALDATURA
1381-CPR-277**

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

Fabbricante

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

Stabilimenti

:
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)

Specifica Tecnica

: EN 1090-2:2018

Classe di esecuzione

: fino a EXC4 in accordo alla EN 1090-2

Processi di Saldatura (ISO 4063)	Materiali (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	Alberto Pavan - Responsabile Alessio Pessot- Vice

Periodo di validità

: Questo certificato rimane valido fino a che le condizioni stabilite dalle specifiche tecniche di riferimento o le Caratteristiche del Processo di Produzione in Fabbrica, non siano significativamente modificate.

Note

: Questo certificato è valido congiuntamente al relativo Certificato di Conformità del Controllo di Produzione in Fabbrica 1381-CPR-277

Data prima emissione

: **18 Agosto 2014**

Data emissione corrente

: **10 Agosto 2023**

Data scadenza

: **17 Agosto 2024**

Il Rappresentante Autorizzato

p.p. Roberto Giorgi

Il Direttore Tecnico

Flaviano Prosperi-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.