



CERTIFICATO

CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Conformity of the factory production control

2761-CPR-0023

Fabbricante:

Manufacturer:

METAG di Giannoni Roberto

Sede della produzione:

Factory address:

Via E. Fermi, 19 - 60027 - Osimo (AN)

Prodotto:

Product:

Strutture metalliche in acciaio

Denominazione:

Costruzione di componenti per strutture metalliche in acciaio in classi di esecuzione fino a EXC2 e metodo per la marcatura CE: 3a

Name: Impiego:

Use:

СЕРТИФИКАТ

CERTIFICAT

SIJIL

CERTIFICADO •

CERTIFICAT

CERTIFICATE +

Strutture per costruzioni

SI ATTESTA CHE IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 (Allegato 5 – Sistema 2+):

We declare that in compliance with the Construction Products Regulation No 305/2011 (Annex 5 – System 2+):

ITEC ha effettuato l'ispezione iniziale in fabbrica, i controlli di produzione ed esegue la sorveglianza, valutazione ed approvazione permanenti del controllo di produzione in fabbrica.

Il prodotto sopra indicato è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali del tipo ed al controllo di produzione in fabbrica.

Sono state applicate tutte le misure concernenti il controllo di produzione in fabbrica descritte nell'Appendice ZA della seguente norma:

ITEC has performed the initial inspection of the factory, the factory production control and it performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

The above quoted product is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product and a factory production control.

All provisions concerning the factory production control, described in the Appendix ZA of the following standard, have been applied:

EN 1090-1:2009+A1:2011

Questo certificato rimane valido fino a quando i metodi di prova e/o requisiti del controllo della produzione in fabbrica inclusi nella norma armonizzata, utilizzata per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate, non cambino e il prodotto da costruzione e le condizioni di produzione in stabilimento non sono significativamente modificate, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'Organismo di Certificazione del Controllo della Produzione in Fabbrica

This certificate will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless it is suspended or withdrawn by the Factory Production Control Certification Body.

ITEC S.r.I. Istituto Tecnologico Europeo di Certificazione

Via Biella,1 59013 Montemurlo (PO) Tel. +39 0574 686915 Fax +39 0574 684947 www.itec-cert.it itec@itec-cert.it Marcatura: Marking: C E 2761

Prima emissione:

First issue:

Emissione corrente:

Current issue:

Prossima sorveglianza: Date of next Surveillance: 09/11/2018

09/11/2018

08/11/2019

Luogo di emissione: Place of issue:

TEC Srl Via Biella, 1 – 59013 – Montemurlo (PO)

MONTEMURLO

Copyright; Il contenuto del presente certificato costituisce informazioni riservate e soggetto a copyright. Copyright; This document and its contents are confidential and subject to copyright





CERTIFICATO

PRODOTTO:

Elementi strutturali in acciaio

SPECIFICHE:

СЕРТИФИКАТ

CERTIFICAT

SIJIL + MISTOHOIHTIKO +

CERTIFICADO

CERTIFICAT

CERTIFICATE •

Classe/i di Esecuzione Applicabile/i e livello del sistema di gestione per la qualità in saldatura (vedasi § 7.1, § 4.1.2 ed appendice B della EN 1090-2 o 3)

☐ EXC 1	⊠ EXC 2	☐ EXC 3	☐ EXC 4

Metodo/i di Marcatura CE applicabile/i (vedasi anche allegato A e ZA della EN 1090-1):

Progettazione Esterna	Progettazione Interna			
Specifiche di progetto fornite dal cliente/committente	Produzione in serie o a "catalogo"	Progettazione secondo norme armonizzate e degli Eurocodici	Specifiche di progetto realizzate dal fabbricante sulla base dell'ordine/richieste del cliente	
Metodo 3a	Metodo 1	☐ Metodo 2	Metodo 3b	

Campo di applicazione:

Processi in accordo alla EN ISO 4063	Materiali in accordo alla CEN ISO/TR 15608	Spessori (mm)	Diametri (mm)	Note/Remarks
135	Gr. 1.2	3 ÷ 24	≥ 150	P BW ml
135	Gr. 1.2	≥ 5	≥ 500	P FW ml
135	Gr. 1.2	6 ÷ 24	≥ 500	P FW si

Coordinatore di saldatura

Sig. Giannoni Roberto (Interno) di Liv. B, nato il 20/05/1986

ITEC S.r.I. Istituto Tecnologico Europeo di Certificazione

Via Biella,1 59013 Montemurlo (PO) Tel. +39 0574 686915 Fax +39 0574 684947 www.itec-cert.it itec@itec-cert.it

Marcatura: Marking:

Prima emissione:

09/11/2018

First issue: **Emissione corrente:**

09/11/2018

Current issue:

Prossima sorveglianza: Date of next Surveillance:

08/11/2019

Luogo di emissione:

Place of issue:

ITEC Srl Via Biella, 1 - 59013 - Montemurlo (PO)

MONTEMURLO

Copyright; Il contenuto del presente certificato costituisce informazioni riservate e soggetto a copyright. Copyright; This document and its contents are confidential and subject to copyright