



CERTIFICATO

CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Conformity of the factory production control

2761-CPR-0100

Fabbricante: LA.ME. DI PRATESI L. E MANCINI R. SNC
Manufacturer:

Sede della produzione: Via della Resistenza, 107 – 53035 Monteriggioni (SI)
Factory address:

Prodotto: Strutture metalliche in acciaio in accordo ai requisiti tecnici della norma EN 1090-2
Product:

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: Strutture per costruzioni
Use:

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 alla data della prossima sorveglianza e 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 until the date of the next surveillance and 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.

Marcatura: CE 2761
Marking:

Prima emissione: 13/02/2023
First issue:

Emissione corrente: 13/02/2023
Current issue:

Prossima sorveglianza: 12/02/2024
Date of next Surveillance:

Luogo di emissione: MONTEMURLO
Place of issue:

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



ITEC S.r.l.
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



PRD N° 271B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements



CERTIFICATO

PRODOTTO: Elementi strutturali in acciaio

SPECIFICHE:

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)

<input type="checkbox"/> EXC 1	<input checked="" type="checkbox"/> EXC 2	<input type="checkbox"/> EXC 3	<input type="checkbox"/> 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/ricieste del cliente
<input type="checkbox"/> Metodo 3a	<input type="checkbox"/> Metodo 1	<input type="checkbox"/> Metodo 2	<input checked="" type="checkbox"/> 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
142	8.1	1 ÷ 4	Ø1 ≥ 19	T BW sl
142	8.1	a: T1 1,4 ÷ 4 T2 3 ÷ 17 b: T1 1,4 ÷ 4 T2 3 ÷ 28,4	a: Ø1 ≥ 58,8 Ø2 ≥ 65 b: Ø1 ≥ 58,8 Ø2 ≥ 65	Giunto di produzione EN 15613
141	8.1	1,05 ÷ 1,95	Ø2 8 ÷ 32	T BW sl
141	8.1	0,35 ÷ 0,65	Ø2 1,5 ÷ 6	T BW sl

Coordinatore di saldatura

Gianluca Ciali (Interno) di Liv. B, nato l'19/12/1979

Marcatura: CE 2761
Marking:

Prima emissione: 13/02/2023
First issue:

Emissione corrente: 13/02/2023
Current issue:

Prossima sorveglianza: 12/02/2024
Date of next Surveillance:

Luogo di emissione: MONTEMURLO
Place of issue:

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

ITEC S.r.l.
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



PRD N° 271B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

