

N. 2620-CPR-006

Rev. 0

Page 1 of 2

In compliance with Regulation No. 305/2011 / EU of the European Parliament and Council of 9 March 2011
(Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

In conformità al Regolamento N. 305/2011/UE del Parlamento Europeo del Consiglio del 9 Marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

Structural components for steel structures

Componenti strutturali per strutture in acciaio

As described to this certificate

Come descritto nel presente certificato

Produced by the manufacturer

Prodotto dal fabbricante:

TECNO MECC SRL

Via dell'Artigianato, 12 – 36042 BREGANZE (VI)

In the manufacturing plant

Nello stabilimento di produzione

Via dell'Artigianato, 12, 37, 39, 41 – 36042 BREGANZE (VI)

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy
of performance described in Annex ZA of the standard

EN 1090-1:2009/A1:2011

under system2+, are applied and that

the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma

EN 1090-1:2009/A1:2011

nell'ambito del sistema 2+, sono state applicate e che

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

This certificate was first issued on 21/05/2020 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard set out above, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Il presente certificato è stato emesso per la prima volta il 21/05/2020 ed ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti dalla norma armonizzata di cui sopra, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, ed il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Specifications of the welding process on page 2
Specifiche del processo di saldatura in pagina 2

Date of issue

Data di emissione

21.05.2020

Date of last modification

Data ultima modifica

21.05.2020

International Weld s.r.l.



I weld
International Weld
Legal Representative
Cav. Livio Benozzato
Livio Benozzato

N. **2620-CPR-006**

Rev. 0

Page 2 of 2

DESCRIPTION OF PRODUCTS TO WHICH THE CERTIFICATE REFERS:

Descrizione dei prodotti oggetto del presente certificato:

Type of components: <i>Tipologia componenti:</i>	Fabbricazione di carpenteria metallica leggera su specifica del cliente Manufacture of light metal structure to customer specification
Standard - technical requirements: <i>Norma – requisiti tecnici:</i>	EN 1090-1 / EN 1090-2
Execution class(s): <i>Classi di esecuzione:</i>	EXC1; ECX2
CE marking method(s): <i>Metodi di marcatura CE:</i>	3a
Welding process(s) EN ISO 4063: <i>Procedimenti di saldatura EN ISO 4063:</i>	135 Semiautomatic
Base material ISO/TR 15608: <i>Materiale base ISO/TR 15608:</i>	Groups: <i>Gruppi:</i> 1.1 – 1.2 – 2.1
Name of responsible welding coordinator: <i>Nominativo del coordinatore di saldatura:</i>	Pastore Michele

Date of issue
Data di emissione

21.05.2020

Date of last modification
Data ultima modifica

21.05.2020

International Weld s.r.l.