

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato No.:
0496-CPR-0026 Rev. 1.0

Data prima emissione:
08 maggio 2014

Il presente Certificato è costituito da 2 pagine incluso l'allegato

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo Certificato si applica ai prodotti da costruzione

Realizzazione di componenti strutturali metallici in acciaio

realizzati in acciaio fino alla classe di esecuzione EXC 3 in accordo ai requisiti tecnici della norma EN1090-2, con metodi di dichiarazione delle proprietà di prodotto 3a (ulteriori dettagli sul processo di saldatura e sul personale sono riportati nell'allegato)

fabbricati da o per

OCEM S.r.l.

Via Atheste, 44/ B - 35042 Este (PD) - Italia

e fabbricati nello stabilimento di produzione

OCEM S.r.l.

Via Atheste, 44/ B - 35042 Este (PD) - Italia

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma

EN1090-1:2009; EN1090-1:2009/AC:2010; EN1090-1:2009+A1:2011

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti sopra elencati.

Questo Certificato rimane valido sino a che i metodi di prova e/o i requisiti di controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e i prodotti e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 19 gennaio 2017

Per l'Organismo Notificato 0496:
DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.

Nicola Privato
Management Representative

Certificato No.: 0496-CPR-0026 Rev. 1.0
Luogo e Data: Vimercate (MB), 19 gennaio 2017

Allegato al Certificato

In conformità all'allegato B della specifica tecnica armonizzata EN1090-1: 2009; EN1090-1: 2009/AC:2010; EN1090-1: 2009+A1:2011, la fabbrica e l'impianto di saldatura soddisfano i requisiti per il controllo della produzione in fabbrica per le seguenti attrezzature e personale:

1. Norme utilizzate per il controllo delle attività di saldatura: **ISO 3834-2:2005**
2. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608):

Processo di saldatura (ISO 4063)	Gruppi materiale base (ISO/TR 15608)
111	Gruppo 1 / Sub. 1.1 - 1.2
135	Gruppo 1 / Sub. 1.1 - 1.2
141	Gruppo 8 / Sub. 8.1

3. Responsabile del Coordinamento di saldatura:

Nome	Qualificazione/ Valutazione delle competenze *
Cristian Segliani	EWT (I.I.S. CERT)

(*) In accordo a ISO14731

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato No.:
153286-2014-PC-ITA-DNV Rev. 1.0

Data prima emissione:
08 maggio 2014

Il presente Certificato è costituito da 2 pagine incluso l'allegato

In conformità al Regolamento DNV GL Italia per la certificazione, relativo al seguente campo di applicazione:

Realizzazione di componenti strutturali metallici in acciaio per parchi di divertimento e people mover systems

(ulteriori dettagli sul processo di saldatura e sul personale sono riportati nell'allegato)

fabbricati da o per

OCEM S.r.l.

Via Atheste, 44/B - 35042 Este (PD) - Italia

e fabbricati nello stabilimento di produzione

OCEM S.r.l.

Via Atheste, 44/B - 35042 Este (PD) - Italia

Il controllo di produzione in fabbrica è conforme ai requisiti applicabili della norma

EN 1090-2:2008 + A1: 2011

Questo Certificato non copre il controllo di produzione in fabbrica di prodotti per costruzioni metalliche riguardanti il Regolamento 305/2011/EU (CPR) e/o Marcatura CE

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 19 gennaio 2017

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.

Nicola Privato
Management Representative

Certificato No.: 153286-2014-PC-ITA-DNV Rev. 1.0
Luogo e Data: Vimercate (MB), 19 gennaio 2017

Allegato al Certificato

1. Norme di prodotti utilizzate:

Descrizione prodotti	Standard applicabile	Classe di esecuzione
Componenti in acciaio per parchi di divertimento e people mover systems	EN 1090-2:2008 + A1: 2011	EXC 3

2. Norme utilizzate per il controllo delle attività di saldatura: **ISO 3834-2: 2005**

3. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608):

Processo di saldatura (ISO 4063)	Gruppi materiale base (ISO/TR 15608)
111	Gruppo 1 / Sub. 1.1 - 1.2
135	Gruppo 1 / Sub. 1.1 - 1.2
141	Gruppo 1 / Sub. 1.1 - 1.2

4. Responsabile del Coordinamento di saldatura:

Nome	Qualificazione
Cristian Segliani	EWT (I.I.S. CERT)

(*) In accordo a ISO14731