

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero 1370-CPR-0682

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

PRODOTTO	ELEMENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO	
SPECIFICHE*	Classe di Esecuzione: fino a EXC 3 inclusa Metodi di marcatura CE: 2, 3a, 3b	

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

FABBRICANTE

AESYS S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Artigiani, 41 – 24060 BRUSAPORTO (BG)

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Via Ca Bertoncina, snc – 24068 SERIATE (BG)

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

EN 1090-1:2009 + A1 :2011 - Esecuzione di strutture di acciaio e alluminio

nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **31-10-2014** e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del controllo della produzione in fabbrica.

*Specifiche del processo di saldatura in Appendix 1/1

Milano, lì 02-12-2022

Rev. 3





Appendix 1/1 al
Certificato di conformità
del controllo della produzione in fabbrica
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 1370-CPR-0682 del 02/12/2022

Rilasciato a:

AESYS S.p.A.

SEDE LEGALE:

Via Artigiani, 41 – 24060 BRUSAPORTO (BG)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Via Ca Bertoncina, snc – 24068 SERIATE (BG)

Norma di riferimento

EN 1090-2:2018 - Esecuzione di strutture in acciaio e alluminio

Parte 2: Requisiti tecnici per strutture in acciaio

Procedimenti di Saldatura e Materiali

Processi di saldatura In accordo alla ISO 4063	Gruppi di materiali In accordo alla CEN ISO/TR 15608
135	1.1, 1.2, 1.4, 8.1
141	1.1, 8.1
212	1.1, 1.2, 1.4

Responsabile Coordinamento Saldatura

Antonio Palin (IWS)

Sostituto Responsabile Coordinamento Saldatura

Fabio Tasca

Milano, lì 02-12-2022

Rev. 3

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0682

Bureau Veritas Italia S.p.A - Organismo Notificato nº 1370

Viale Monza, 347 - 20126 Milano - ITALIA