



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1608 CPR P190**

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 al prodotto da costruzione:

Componenti strutturali di acciaio

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

fabbricato da o per

Tecnopali Srl

Str. Pizzolese, 46/A - 43122 Parma PR - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Parma PR - IT

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni prescritte nell'Allegato ZA della norma

EN 1090-1:2009+A1:2011

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

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

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **03/04/2017** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Emissione corrente: **03/04/2017**

Il Direttore
Ing. Dario Agalbato

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P190**

Componenti strutturali di acciaio secondo EN 1090-1:

Denominazione del componente	Norma di prodotto	Tipo di acciaio	Classe di esecuzione	Condizioni di consegna
Componenti saldati per torri tubolari da illuminazioni o eoliche e componenti strutturali in generale	EN 1090-2	EN 10025-2: fino a S355JR fino a S355J2	EXC1 - EXC2	Secondo specifica di progetto

prima emissione: **03/04/2017**

emissione corrente: **03/04/2017**

Il Direttore
ing. Dario Agalbato





Certificate of conformity of the factory production control

1608 CPR P190

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the constructions product:

Steel structural components

whose characteristics are detailed in the attached annex,

produced by or for

Tecnopali Srl

Str. Pizzolese, 46/A - 43122 Parma PR -IT

and produced in the manufacturing plant(s)

Parma PR - IT

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ are applied and that

the factory production control fulfills all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on **03/04/2017** and will remain valid as long as the test method and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, 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.

Current issue: **03/04/2017**

The Director
Ing. Dario Agalbato

APPENDIX TO CERTIFICATE **1608 CPR P190**

Steel structural components in accordance to EN 1090-1

Product name	Standard	Steel grades	Class of execution	Delivery condition
Welded components for tubular lighting and eolic tower or structural general components	EN 1090-2	EN 10025-2: up to S355JR up to S355J2	EXC1 - EXC2	According to project specification

first issue: **03/04/2017**
current issue: **03/04/2017**

Il Direttore
ing. Dario Agalbato
Dario Agalbato