



ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Zertifikatsnummer **1370-CPR-0415**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

PRODUKT	BAUTEILE UND BAUSÄTZE FÜR STAHLTRAGWERK
SPEZIFIKATIONEN*	Ausführungs-klasse: bis EXC 4 inbegriffen CE - Kennzeichnungsmethode: 3b

Hergestellt durch oder für:

HERSTELLER	TECNOSTRUTTURE S.r.l. HAUPTSITZ: Via Meucci, 26 – 30020 NOVENTA DI PIAVE (VE) ITALIEN
-------------------	--

Produktionsstätte des Herstellers:

HERSTELLWERK	Via Volta, 36 – 30020 NOVENTA DI PIAVE (VE) ITALIEN
---------------------	---

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm:

EN 1090-1:2009 + A1 :2011
Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Erstausstellung des Zertifikats **13-02-2012**. (im Sinne der Richtlinie CPD 89/106/CEE) Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.

**Spezifikationen zu Schweissverfahren im Anhang 1/1*

Mailand, 23-11-2018

Rev. 5

Technische Direktor
Ing. Francesco SUTERA

BUREAU VERITAS ITALIA
Notified Body no. 1370

Bureau Veritas Italia S.p.A – Notified Body n° 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Mailand - ITALIEN



Anhang zu 1/1
Zertifikat der Konformität
der werkseigenen Produktionskontrolle
ausgestellt durch
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 1370-CPR-0415 del 23/11/2018

Ausgestellt für:

TECNOSTRUTTURE S.r.l.

HAUPTSITZ:

Via Meucci, 26 – 30020 NOVENTA DI PIAVE (ITALIEN)

HERSTELLWERK:

Via Volta, 36 – 30020 NOVENTA DI PIAVE (ITALIEN)

Verweis auf Norm

EN 1090-2:2008 + A1:2011 – Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken
Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken

Schweissverfahren und Werkstoffe

Schweissverfahren <i>Nach ISO 4063</i>	Werkstoffgruppe <i>Nach CEN ISO/TR 15608</i>
135	1.1, 1.2, 1.3

Verantwortliche Schweissaufsichtsperson

Ing. Alessio Argentoni

Mailand, 23-11-2018

Rev. 5



Dieser Anhang ist gültig in Begleitung der Zertifikatsnummer 1370-CPR-0415

Bureau Veritas Italia S.p.A – Notified Body n° 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Mailand - ITALIEN