



## ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONS-KONTROLLE

Zertifikatsnummer 1370-CPR-1124

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:

<b>PRODUKT</b>	<b>BAUTEILE UND BAUSÄTZE FÜR STAHLTRAGWERKE</b>
<b>SPEZIFIKATIONEN*</b>	Ausführungs-kategorie: bis EXC 4 inbegriffen CE - Kennzeichnungsmethode: 3a

Hergestellt durch oder für:

<b>HERSTELLER</b>	<b>STEPHAN S.A.</b> HAUPTSITZ: Route Henri Stephan, 2 – Givisiez CH 1700 FRIBOURG (SCHWEIZ)
-------------------	---

Produktionsstätte des Herstellers:

<b>HERSTELLWERK</b>	Route Henri Stephan, 2 - Givisiez CH 1700 FRIBOURG (SCHWEIZ)
---------------------	---

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 20-05-2016. 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, 20-05-2016

Rev. 0

Technischer Direktor  
Ing. Francesco SUTER



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

Via Miramare, 15 – 20126 Milan - ITALY



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

N° 1370-CPR-1124 del 20/05/2016

Ausgestellt für:

**STEPHAN S.A.**

HAUPTSITZ UND HERSTELLWERK:

Route Henri Stephan, 2 – Givisiez CH 1700 FRIBOURG (SCHWEIZ)

**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**

<b>Schweißverfahren</b> <i>Nach ISO 4063</i>	<b>Werkstoffgruppe</b> <i>Nach CEN ISO/TR 15608</i>
135	1.2

**Verantwortliche Schweissaufsichtsperson**

Sandro Bürgy (bis EXC 4 inbegriffen)

**Vertreter Schweissaufsichtsperson**

Reto Schneider (bis EXC 3 inbegriffen)

Mailand, 20-05-2016

Rev. 0

Technischer Direktor  
Ing. Francesco SUTERA



*Dieser Anhang ist gültig in Begleitung der Zertifikatsnummer 1370-CPR-1124*

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

Via Miramare, 15 – 20126 Milan - ITALY