



Italia

**CERTIFICATO CE DI CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
EG ZERTIFIKAT ÜBER DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE**

Certificato N. / Zertifikat N.

0948-CPD-0144

in accordo con la Direttiva 89/106/CEE del Consiglio della Comunità Europea del 21 Dicembre 1988 relativa al recepimento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione – CPD), modificata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio della Comunità Europea del 22 Luglio 1993, è stato definito che il prodotto da costruzione

Gemäß der Richtlinie des Rates 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie oder CPD), später geändert, ist festgestellt worden, dass das Bauprodukt

**PRODOTTI METALLICI PER IMPIEGHI STRUTTURALI
METALLISCHE STRUKTURPRODUKTE**

elencati in allegato, per l'uso previsto in strutture come rientrante nello scopo della norma sotto indicata e prodotto dal fabbricante

im Anhang aufgeführt, für die Verwendungshinweise entsprechende der u.a. Technische Spezifikation und in Verkehr gebracht durch



SPEROTTO

SPEROTTO S.P.A.

VIA GALVANI 6

I-36066 SANDRIGO (VI)

nel sito produttivo / hergestellt im Werk

VIA GALVANI 6

I-36066 SANDRIGO (VI)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, al controllo della produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che TUV ITALIA ha eseguito l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo del processo in fabbrica.

Il presente certificato conferma anche il rispetto di tutte le prescrizioni relative all'attestazione del controllo della produzione in fabbrica descritte nell'Appendice ZA delle norme

vom Hersteller der Erstprüfung des Produkts, einer werkseigenen Produktionskontrolle und dass die notifizierte Stelle TUV ITALIA die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm(en)

EN 1090-1:2009+A1:2011
Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali
Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile

Questo certificato è stato emesso per la prima volta nella sotto indicata data e rimane valido fino a quando le condizioni definite nella suddetta norma armonizzata o le condizioni produttive nella fabbrica e nello stesso controllo della produzione in fabbrica non siano modificate significativamente. Questo certificato è valido solo se accompagnato dall'elenco dei prodotti ricompresi nel controllo della produzione in fabbrica

Dieses Zertifikat wurde, siehe u.a. Datum, zum erstmals ausgestellt und verbleibt gültig so lange sich die Bedingungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden

Data prima emissione/Erste Ausstellungsdatum
2013-01-25

Data ultima emissione/Letzte Ausstellungsdatum
2013-01-25

Per l'Organismo di Certificazione
Für Zertifizierungsstelle
TÜV Italia S.r.l.
Sesto S. Giovanni (MI)

Davide Baroncini
Direttore Div. Real Estate – Real Estate Manager

Disposizioni nazionali applicabili:



Italia

**CERTIFICATO CE DI CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
EG ZERTIFIKAT ÜBER DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE**

Certificato N. / Zertifikat N.

0948-CPD-0144

**ALLEGATO
ANHANG**

Elenco dei prodotti:

Produktliste:

Designazione / <i>Kennzeichnung</i> ¹	Nome Commerciale / <i>Vertriebsbenennung</i> ¹	Classi ² <i>Klassen</i> ²	Metodo ³ <i>Methode</i> ³	EN 1090-1
<i>Componenti strutturali in acciaio</i>	<i>Componenti strutturali in acciaio per edifici</i>	EXC 2	ZA 3.5	X

¹ <descrizione del prodotto (tipo, identificazione, uso inteso)> *Produktbeschreibung (Typ, Identifizierung, Zweckbestimmung)*

² <parametri del prodotto (prestazione del prodotto) e classi> *Produkt-Parameter (Produktleistung) und Klassen*

³ <metodo/i per la marcatura CE> *Methoden EG-Markierung*

Data prima emissione/*Erste Ausstellungsdatum*

2013-01-25

Data ultima emissione/*Letzte Ausstellungsdatum*

2013-01-25