



Italia

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPR-0015 Rev. 8

in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Consiglio della Comunità Europea del 9 Marzo 2011 relativo al recepimento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), è stato definito che il prodotto da costruzione

in compliance with the Regulation (EU) n. 305/2011 of the Council of European Communities of 9th March 2011 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Regulation – CPR), it has been stated that the construction products

PRODOTTI METALLICI PER IMPIEGHI STRUTTURALI
STRUCTURAL METALLIC PRODUCTS

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

listed in the annex, intended for use in structure as covered by the scope of the standard below and produced by the manufacturer

FERRIERA VALSIDER S.P.A.

VIA A. SALIERI, 36 – LOC. VALLESE

I-37050 OPPEANO (VR)

nel sito produttivo / *in the factory site*

VIA A. SALIERI, 36 – LOC. VALLESE

I-37050 OPPEANO (VR)

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 TÜV 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

is submitted by the manufacturer to initial type testing of the product, a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and TÜV ITALIA has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate confirms also the respect of all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standards

EN 10025-1:2004 **Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Part 1: Condizioni tecniche generali di fornitura**

Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions

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, salvo sospensione o ritiro da parte di TÜV ITALIA. Questo certificato è valido se accompagnato dall'elenco dei prodotti ricompresi nel controllo della produzione in fabbrica.

This certificate was first issued on the date below and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised Technical Specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by TÜV ITALIA. This certificate is valid only if accompanied by the list of products under the factory production control.

Data prima emissione/*First issue date*
21/09/2006

Data ultima emissione/*Last issue date*
18/09/2024

Disposizioni nazionali applicabili:



PRD N° 081B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
 EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
 Recognition Agreements

TÜV ITALIA Srl
 Organismo Notificato No. 0948
 Notified Body No. 0948

Alberto Carelli
 Industry Service - Real Estate & Infrastructure
 Managing Director



Italia

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPR-0015 Rev. 8

ALLEGATO
ANNEX

Elenco dei prodotti / Products list:

Designazione / Designation	Tipo e qualità acciaio / Grade and Quality	Spessore Thickness	Stato di fornitura Delivery conditions	Larghezza Width		
Lamiere	S235JR	8-200	-AR	1000 - 3000		
Lamiere	S235J0	8-200		1000 - 3000		
Lamiere	S235J2 (con KV fino a -40°C)	8-200		1000 - 3000		
Lamiere	S275JR	8-200		1000 - 3000		
Lamiere	S275J0	8-200		1000 - 3000		
Lamiere	S275J2 (con KV fino a -40°C)	8-200		1000 - 3000		
Lamiere	S355JR	8-200		-N	1000 - 3000	
Lamiere	S355J0	8-200			1000 - 3000	
Lamiere	S355J2 (con KV fino a -40°C)	8-200			1000 - 3000	
Lamiere	S355K2 (con KV fino a -40°C)	8-200			1000 - 3000	
Lamiere	S355J0W	8-100			1000 - 3000	
Lamiere	S355J2W	8-100			1000 - 3000	
Lamiere	S355K2W	8-100			1000 - 3000	
Lamiere	S275	8-150			-N	1000 - 3000
Lamiere	S355	8-150	1000 - 3000			
Lamiere	S420	8-100	-NL	1000 - 3000		
Lamiere	S460	8-100		1000 - 3000		
Coils	S235JR	1,6-25	-AR	980 - 1600		
Coils	S235J0	1,6-25		980 - 1600		
Coils	S235J2	1,6-25		980 - 1600		
Coils	S275JR	1,6-25		980 - 1600		
Coils	S275J0	1,6-25		-N	980 - 1600	
Coils	S275J2	1,6-25			980 - 1600	
Coils	S355JR	1,6-25			-M	980 - 1600
Coils	S355J0	1,6-25		980 - 1600		
Coils	S355J2	1,6-25		980 - 1600		
Coils	S355K2	1,6-25		980 - 1600		
Coils	S355J0W	1,6-20		-AR		980 - 1600
Coils	S355J2W	1,6-20				980 - 1600
Coils	S355K2W	1,6-20	980 - 1600			
Coils	S355J0WP	1,6-20	-N	980 - 1600		
Coils	S355J2WP	1,6-20		980 - 1600		
Coils	S275	1,6-16	-M	980 - 1600		
Coils	S355	1,6-16		980 - 1600		
Coils	S420	1,6-16	-ML	980 - 1600		

¹ <descrizione del prodotto (tipo, identificazione, uso inteso) / product description (type, identification, intended use)>

² <parametri del prodotto (prestazione del prodotto) e classi / product characteristics (product performance) and classes>

³ <metodo/i per la marcatura CE / method/s for CE marking >

Data prima emissione/First issue date
21/09/2006



Data ultima emissione/Last issue date
18/09/2024