



Italia

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

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPR-0093 Rev. 5

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 - 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 9 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 STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO
PRECAST CONCRETE STRUCTURAL 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

STERCHELE S.P.A.**VIALE EUROPA, 38****I-36033 ISOLA VICENTINA (VI)**nel sito produttivo / *in the factory site***VIALE EUROPA, 38****I-36033 ISOLA VICENTINA (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

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 TUV 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 13225:2013**Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi strutturali lineari****EN 14843:2007****Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Scale**

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

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. This certificate is valid only if accompanied by the list of products under the factory production control

Data prima emissione/*First issue date***03-08-2009**Data ultima emissione/*Last issue date***26-06-2024**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 SrlOrganismo 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-0093 Rev. 5

**ALLEGATO
 ANNEX**

Elenco dei prodotti:
Products list:

Designazione ¹	Denominazione commerciale	Metodo ²	EN 13225	EN 14843	EN 14992	EN 13693	EN 13225	EN 13747
Elementi strutturali lineari	Pilastrini	3a 3b	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
Elementi strutturali lineari	Travi prefabbricate in c.a.	3a 3b	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
Elementi strutturali lineari	Travi PREM SD	3a 3b	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
Scale	Scale	3a 3b		<input checked="" type="checkbox"/>				

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

² <metodo/i per la marcatura CE> *CE marking method(s)*

Data prima emissione/*First issue date*
03-08-2009

Data ultima emissione/*Last issue date*
26-06-2024

