



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. 4

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 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 nello scopo della norme armonizzate sotto indicate e prodotti dal fabbricante
listed in the annex, intended for use by the scope of the standards below and produced by the manufacturer

STERCHELE S.P.A.

VIA EUROPA, 38

I- 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

nel sito produttivo / *in the factory site*

VIA 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.

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.

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

Data ultima emissione/Last issue date
2019-04-15

Disposizioni nazionali applicabili:
 —

Per l'Organismo di Certificazione
 For the Certification Body

TUV Italia S.r.l.
 Sesto S. Giovanni (MI)

Alberto Carelli

Dirigente Div. Industry Service – Industry Service Div. Manager





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. 4

**ALLEGATO
 ANNEX**

Elenco dei prodotti:
 Products list:

Designazione <i>Designation</i>	Nome Commerciale <i>Trade Name</i>	Metodo <i>Method</i>	EN 13225	EN 14843
Elementi strutturali lineari	Pilastrì	3b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Elementi strutturali lineari	Travi prefabbricate in c.a.	3b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Elementi strutturali lineari	Travi PREM SD	3b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Scale	Scale	3b		<input checked="" type="checkbox"/>

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

Data ultima emissione/*Last issue date*
 2019-04-15

