



Italia

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

Certificato N. / Certificate N.

**0948-CPR-0046 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 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 delle norme armonizzate sotto indicate e prodotti dal fabbricante  
*listed in the annex, intended for use by the scope of the standard below and produced by the manufacturer*

**PAC S.R.L.**

**VIA ASTICO 44**

**I-36060 FARA VICENTINO (VI)**

nel sito produttivo / in the factory site

**VIA ASTICO 44**

**I-36060 FARA VICENTINO (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*

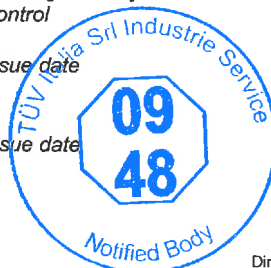
- |                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>EN 13225:2013</b>         | <b>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi strutturali lineari</b>    |
| <b>EN 13693:2004+A1:2009</b> | <b>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi speciali per coperture</b> |
| <b>EN 13747:2005+A2:2010</b> | <b>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Lastre per solai</b>                |
| <b>EN 15050:2007+A1:2012</b> | <b>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi da ponte</b>               |
| <b>EN 15258:2008</b>         | <b>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi per muri di sostegno</b>   |

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  
**2008-04-14**

Data ultima emissione/Last issue date  
**2017-07-10**



Per l'Organismo di Certificazione  
 For the Certification Body  
**TÜV Italia S.r.l.**  
 Sesto S. Giovanni (MI)

*Paolo Marcone*  
**Paolo Marcone**  
 Direttore Div. Industry Service – Industry Service Div. Manager

Disposizioni nazionali applicabili:  
 —



Italia

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

Certificato N. / Certificate N.

**0948-CPR-0046 rev.5**

**ALLEGATO  
ANNEX**

Elenco dei prodotti:  
 Products list:

Designazione <i>Designation</i>	Nome Commerciale <i>Trade name</i>	Metodo <i>Method</i>	EN 13225	EN 13693	EN 13747	EN 15050	EN 15258
Lastre per solai	Solaio per impalcato PAC Autoportante MID con/senza alleggerimento	3a			<input checked="" type="checkbox"/>		
Lastre per solai	Solaio per impalcato PAC Autoportante FULL con/senza alleggerimento	3a			<input checked="" type="checkbox"/>		
Lastre per solai	Lastra per impalcato PAC Autoportante MID con/senza alleggerimento	3a			<input checked="" type="checkbox"/>		
Lastre per solai	Lastra per impalcato PAC Autoportante FULL con/senza alleggerimento	3a			<input checked="" type="checkbox"/>		
Elemento lineare	Elemento lineare PAC orizzontale ELP-ON normale	3a	<input checked="" type="checkbox"/>				
Elemento lineare	Elemento lineare PAC orizzontale ELP-OP precompresso	3a	<input checked="" type="checkbox"/>				
Elemento lineare	Elemento lineare PAC verticale ELP-V	3a	<input checked="" type="checkbox"/>				
Elemento speciale per coperture	Elemento speciale PAC ESP-HB0 senza alleggerimento	3a		<input checked="" type="checkbox"/>			
Elemento speciale per coperture	Elemento speciale PAC ESP-HB1 con alleggerimento	3a		<input checked="" type="checkbox"/>			
Elemento per ponti	Lastra per ponti PAC Autoportante MID con/senza alleggerimento	3a				<input checked="" type="checkbox"/>	
Elemento per ponti	Lastra per ponti PAC Autoportante FULL con/senza alleggerimento	3a				<input checked="" type="checkbox"/>	
Elemento per ponti	Trave lineare PAC per ponti precompresso	3a				<input checked="" type="checkbox"/>	
Elemento per ponti	Elemento speciale PAC tipo HB0 senza alleggerimento per ponti	3a				<input checked="" type="checkbox"/>	
Elemento per ponti	Elemento speciale PAC tipo HB1 con alleggerimento per ponti	3a				<input checked="" type="checkbox"/>	
Elementi per muri di sostegno	EMS – S PAC (con soletta)	3a					<input checked="" type="checkbox"/>
Elementi per muri di sostegno	EMS – P pac (con piastra)	3a					<input checked="" type="checkbox"/>

Data prima emissione/*First issue date*  
 2008-04-14

Data ultima emissione/*Last issue date*  
 2017-07-10

