



## CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

**1305-CPR-0501**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti per le Costruzioni o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

**Prodotti prefabbricati di calcestruzzo**  
per elementi nervati per solai, per elementi strutturali lineari, per elementi speciali per coperture e per elementi da parete

Fabbricato da

**S.I.P.E. S.p.A.**  
**Società Industriale Prefabbricati Edili**  
Via Dovaro, 9 – 36045 Almisano di Lonigo (VI)

nello Stabilimento di produzione

**Via Dovaro, 9 – 36045 Almisano di Lonigo (VI)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA delle norme:

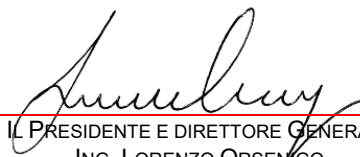
**EN 13224:2011, EN 13225:2013, EN 13693:2004+A1:2009,  
EN 14991:2007 e EN 14992:2007+A1:2012**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 30/05/2007, vigente la Direttiva 89/106/CEE, e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nelle norme armonizzate di cui sopra, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

EMISSIONE CORRENTE

20/12/2022  
Rev. 3

  
IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO



## CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Per altre informazioni vedere l'allegato al presente certificato

### ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 0501

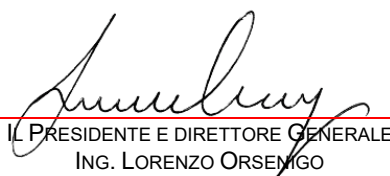
## Prodotti prefabbricati di calcestruzzo

### Metodi di apposizione della marcatura CE

Norma armonizzata	Metodo di apposizione della marcatura CE				Tipologia strutturale	
	1	2	3a	3b	c.a.	c.a.p.
EN 13224:2011				x		x
EN 13225:2013				x	x	x
EN 13693:2004+A1:2009				x	x	x
EN 14991:2007				x	x	x
EN 14992:2007+A1:2012				x	x	x

EMISSIONE CORRENTE

20/12/2022  
Rev. 3



IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO