



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

CERTIFICATO N°

**1305-CPR-0546**

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, per lastre per solai, per elementi da fondazione, per elementi da parete e per elementi da ponte

Fabbricato da

**Isocell Precompressi S.p.A.**

Strada Provinciale Francesca, km 7 - 24040 Pognano (BG)

nello Stabilimento di produzione

**Strada Provinciale Francesca, km 7 - 24040 Pognano (BG)**

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 13747:2005+A2:2010, EN 14991:2007, EN 14992:2007+A1:2012  
e EN 15050:2007+A1:2012**

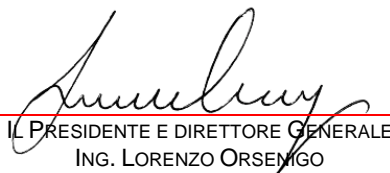
nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 25/07/2007, 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.

Per altre informazioni vedere l'allegato al presente certificato

EMISSIONE CORRENTE

19/05/2022  
Rev. 5



IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO



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

**ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 0546**

**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		x
EN 13225:2013				x	x	x
EN 13693:2004+A1:2009				x		x
EN 13747:2005+A2:2010				x	x	
EN 14991:2007				x	x	
EN 14992:2007+A1:2012				x	x	
EN 15050:2007+A1:2012				x		x

EMISSIONE CORRENTE

19/05/2022  
Rev. 5

  
IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO