

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

1305-CPR-0796

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 lastre per solai, per elementi da ponte e per solai a travetti e blocchi - parte 1: travetti

Fabbricato da

Raminelli S.r.l.

Via Giardini, 32 – 33080 Zoppola (PN)

nello Stabilimento di produzione

Località Pannellia, 17 – 33039 Sedegliano (UD)

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

EN 13747:2005+A2:2010, EN 15050:2007+A1:2012 e EN 15037-1:2008

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 05/09/2008, 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

20/07/2022 Rev. 3

> IL Presidente e direttore Generale Ing. Lorenzo Orsenigo



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 - CPR - 0796

Prodotti prefabbricati di calcestruzzo

Metodi di apposizione della marcatura CE

	Metodo di apposizione della marcatura CE				Tipologia strutturale	
Norma armonizzata	1	2	3a	3b	c.a.	c.a.p.
EN 13747:2005+A2:2010		x	х	x	x	
EN 15050:2007+A1:2012			х		х	
EN 15037-1:2008	х	х	х	х	х	

EMISSIONE CORRENTE

20/07/2022 Rev. 3

> IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE ING. LORENZO ORSENGO