



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

1305-CPR-0761

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, per solai a travetti e blocchi - parte 1: travetti e
parte 3: blocchi di laterizio

Fabbricato da

Gruppo Ripa Bianca S.r.l.

Via Santarcangiolese, 1830 - 47822 Santarcangelo di Romagna (RN)

nello Stabilimento di produzione

Via Santarcangiolese, 1830 - 47822 Santarcangelo di Romagna (RN)

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,
EN 15037-1:2008 e EN 15037-3:2009+A1:2011**

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 28/05/2008, 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

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 – 0761

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 13747:2005+A2:2010			x	x	x	
EN 15050:2007+A1:2012			x		x	
EN 15037-1:2008			x	x	x	
EN 15037-3:2009+A1:2011	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

EMISSIONE CORRENTE

19/05/2022
Rev. 5


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO