



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

1305-CPR-0471

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

Sicep S.p.A.

Contrada Piraino - S.S. 192, km 73 – 95032 Belpasso (CT)

nello Stabilimento di produzione

Zona Industriale III Fase – 97100 Ragusa (RG)

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,
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.

Per altre informazioni vedere l'allegato al presente certificato

EMISSIONE CORRENTE

22/06/2022
Rev. 2


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO



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

ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 0471

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
EN 14992:2007+A1:2012				x	x	

EMISSIONE CORRENTE

22/06/2022
Rev. 2


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO