



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

1305-CPR-1440

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 alveolari, 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

SICAPREF Società Cooperativa

Via Gran S. Bernardo - 75025 Policoro (MT)

nello Stabilimento di produzione

S.S. 106 bis - Zona Industriale - 87064 Corigliano Calabro (CS)

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

**EN 1168:2005+A3:2011, 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**

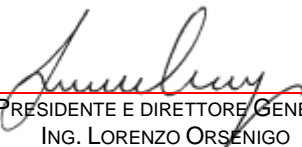
nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 13/01/2022 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

13/01/2022
Rev. 0


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 1440

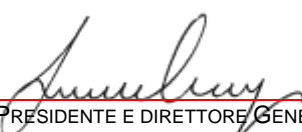
Prodotti prefabbricati di calcestruzzo

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 1168:2005+A3:2011			x	x		x
EN 13225:2013			x	x	x	x
EN 13693:2004+A1:2009			x	x	x	x
EN 13747:2005+A2:2010				x	x	
EN 14991:2007			x		x	
EN 14992:2007+A1:2012			x	x	x	
EN 15050:2007+A1:2012			x		x	

EMISSIONE CORRENTE

13/01/2022
Rev. 0


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO