

CERTIFICATO
DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
1307-CPR-0269

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione:

PRODOTTI PREFABBRICATI DI CALCESTRUZZO

fabbricati da:

SINIS SRL

CORSO VITTORIO EMANUELE II, BARI (BA)

nello stabilimento di produzione:

VIA DELLE ORCHIDEE, 6 - 70026 MODUGNO (BA)

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

EN 15050:2007+A1:2012; EN 15258:2008

nell'ambito del sistema 2+ sono state applicate e che

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **24 febbraio 2020** ed ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nelle norme armonizzate, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Carini (PA), lì **21 maggio 2022**
Revisione n. 01

Ing. Jennie Nigrelli
Direttore Tecnico



**DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO DEI PRODOTTI DI CUI AL CERTIFICATO DI
CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
N° 1307-CPR-0269**

I prodotti oggetto della presente certificazione sono prodotti prefabbricati di calcestruzzo, fabbricati da SINIS SRL, nello stabilimento di Via delle Orchidee, 6, a Modugno (BA), come di seguito dettagliato:

Denominazione commerciale	Norme armonizzate di riferimento	Destinazione d'uso	Metodo(i) di dichiarazione applicato(i) dal fabbricante	Prodotto armato/precompresso	Particolari condizioni applicabili all'uso del prodotto
Trave a doppia T (H 60-80-100-120-140-150-180); Trave a doppia T allargata in superficie; Trave a V	EN 15050:2007+A1:2012	ELEMENTI DA PONTE	3	Armato e precompresso	-
Trave a T rovescia in c.a.v. Fusto Pila Pulvino-Crosta	EN 15050:2007+A1:2012	ELEMENTI DA PONTE	3	Armato	-
Muri di sostegno a sbalzo; Spalle di ponte; Muri laterali	EN 15258:2008	ELEMENTI PER MURI DI SOSTEGNO	3b	Armato	-

Carini (PA), li 03 maggio 2024
Revisione n. 05

Ing. Jennie Nigrelli

Direttore Tecnico



Il presente documento è valido fino al **31 maggio 2025**, a condizione che sia utilizzato insieme al relativo certificato; è possibile accertare lo stato di validità del certificato di riferimento consultando il sito www.geolabsrl.it