

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), li **24 febbraio 2020**
Revisione n. 0

Dott. Ing. Jennie Nigrelli
Direttore Tecnico



**ALLEGATO AL CERTIFICATO
DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
N° 1307-CPR-0269**

DESCRIZIONE DEI PRODOTTI ED ELENCO DELLE NORME ARMONIZZATE DI RIFERIMENTO

I prodotti oggetto della presente certificazione sono prodotti prefabbricati di calcestruzzo, fabbricati da SINIS SRL, come di seguito dettagliato:

DESTINAZIONE D'USO	NORME ARMONIZZATE DI RIFERIMENTO	DENOMINAZIONE COMMERCIALE
ELEMENTI DA PONTE	EN 15050:2007+A1:2012	TRAVE A DOPPIA T H 60-80-100-120-140-150-180 TRAVE A DOPPIA T ALLARGATA IN SUPERFICIE TRAVE A V FUSTO PILA PULVINO-CROSTA
ELEMENTI PER MURI DI SOSTEGNO	EN 15258:2008	MURI DI SOSTEGNO A SBALZO SPALLE DI PONTE MURI LATERALI

Carini (PA), li 29 aprile 2021
Revisione n. 01

Dott. Ing. Jennie Nigrelli
Direttore Tecnico



Il presente documento è valido fino al **30 aprile 2022**, a condizione che sia utilizzato insieme al certificato di cui costituisce allegato; è possibile accertare lo stato di validità del certificato di riferimento consultando il sito www.geolabsrl.it