

CERTIFICATO
DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
1307-CPR-0232

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 al prodotto da costruzione:

FILLER

descritto nella pagina successiva

fabbricati da:

PREMIX S.p.A.

C.da Santa Catrini S.P. 2, 96010 Melilli (SR)

nello stabilimento di produzione:

C.da Santa Catrini S.P. 2, 96010 Melilli (SR)

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

EN 12620:2002+A1:2008

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 **30 maggio 2019** 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 30 maggio 2019
Revisione n. 0

Dott. Ing. Jennie Nigrelli

Direttore Tecnico



CERTIFICATO
DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
1307-CPR-0232

DESCRIZIONE DEI PRODOTTI ED ELENCO DELLE NORME ARMONIZZATE DI RIFERIMENTO

I prodotti oggetto della presente certificazione sono aggregati naturali frantumati, con litologia prevalentemente calcarea, per calcestruzzo, come di seguito dettagliato:

DENOMINAZIONE COMMERCIALE	DESIGNAZIONE d/D [mm]	CLASSI GRANULOMETRICHE	NORME ARMONIZZATE DI RIFERIMENTO
Filler	0/0,0125	-	EN 12620:2002+A1:2008

Carini (PA), li 30 maggio 2019
Revisione n. 0

Geolab srl
Via De Spuches s.n.c. Area Industriale - 90044 Carini (PA)
Per accertare lo stato di validità del certificato, consultare il sito:
www.geolabsrl.it

Dott. Ing. Jennie Nigrelli

Direttore Tecnico




NOTIFIED BODY NO. 1307