



IIP S.r.l. – Via Velleia,2 -20900 Monza (MB)

**CERTIFICATO CE
DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE DELLA FABBRICA**

1597-CPR-0025

Inconformità al Regolamento (UE) n°. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative,regolamentari e amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti Da costruzione (Regolamento sui Prodotti da Costruzione o CPR), si certifica che il prodotto da costruzione:

**GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE IN POLIMERI TERMOPLASTICI IMPIEGATA
PER IL RINFORZO DI TERRENI IN OPERE DI INGEGNERIA CIVILE
CON NOME COMMERCIALE: VEDERE ALLEGATO**

NORMA UNI EN 13253:2016

Prodotto dal fabbricante

SINECO INTERNATIONAL S.R.L. - C.SO VENEZIA 36 – 20121 MILANO (MI)

Nello stabilimento di

**SINECO INTERNATIONAL S.R.L. – VIA TRENTO,3 – 21058 SOLBIATE OLONA
(VA) – CODICE 477**

È sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo del prodotto,dal controllo della produzione in fabbrica e dalle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove,e che l'organismo notificato **Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.** ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua,la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica.

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti l'attestazione del controllo di produzione in fabbrica descritti nell'Allegato ZA della norma

UNI EN 13253:2016

Sono stati applicati.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il 20maggio 2015 ed ha validità sino a che le condizioni definite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Monza, 25 Gennaio 2018
Revisione n. 10

Il Direttore Generale
Ing. Mauro La Ciacera

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mauro La Ciacera', is written over the printed name of the Director General.

1597-CPR-0025

GAMMA DI PRODOTTI CERTIFICATA

Nome commerciale	Spessore (mm)	Massa areica anima (g/m ²)
Sinmat P13-300	13 mm	300 g/m ²
Sinmat P18-400	18 mm	400 g/m ²
Sinmat P09-400	9 mm	400 g/m ²
Sinmat P13-450	13 mm	450 g/m ²
Sinmat P19-500	19 mm	500 g/m ²
Sinmat20 PP-PE 230	20 mm	230 g/m ²
Sinmat P13-320	13 mm	320 g/m ²
Sinmat P20-600	20 mm	600 g/m ²
Sinmat P08-260	8mm	260 g/m ²
Sinmat P18-260	18 mm	260 g/m ²
Sinmat P20-550	20 mm	550 g/m ²
Sinmat P22-650	22 mm	650 g/m ²
Sinmat P20-500	20 mm	500 g/m ²
Sinmat P20-500 G80/30	20 mm	740 g/m ²
Sinmat P13-400	13 mm	400 g/m ²

Monza, 25 Gennaio 2018

Il Direttore Generale
Ing. Mauro LaCiaccera

