

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

2131/CPR/914

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

INTEGER HEAVY 5100

BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE E ANTIRUMORE PER OPERA D'ARTE

CLASSE H4b

Avente le prestazioni indicate a pag.2 e le modifiche di prodotto riportate nella/e pagina/e successiva/e

immesso sul mercato sotto il nome o marchio commerciale di:

ESTGEN SOLUTIONS SRL
Piazza Porta Torino, 13 Asti – ITALY

e fabbricato nello stabilimento di produzione:

ESTGEN SOLUTIONS SRL
Via Manzoni, 4 Beinasco (TO) – ITALY

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

EN 1317- 5: 2007+A2:2012; EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012

nell'ambito del sistema 1 per la prestazione indicata in questo certificato sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica è valutato per assicurare la

Costanza della Prestazione del Prodotto da costruzione.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 12/03/2021 e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione di prodotto notificato.

N.B. La validità di questo Certificato è applicabile fino all'avvenuta della prima Sorveglianza sul relativo FPC che dovrà avvenire entro 15 giorni prima dell'inizio produzione.

Data di emissione: 12/03/2021

Il Presidente

(Ing. Stefano Calamani)

Pag. 1 | 2

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

2131/CPR/914

INTEGER HEAVY 5100

**BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE E ANTIRUMORE
PER OPERA D'ARTE
CLASSE H4b**

immesso sul mercato sotto il nome o marchio commerciale di:

**ESTGEN SOLUTIONS SRL
Piazza Porta Torino, 13 Asti – ITALY**

PRESTAZIONI IN CASO D'URTO:

A) LIVELLO CONTENIMENTO	H4b
B) SEVERITÀ D'URTO	B
C) LARGHEZZA OPERATIVA NORMALIZZATA	W5 (1.6 m)
D) DEFLESSIONE DINAMICA NORMALIZZATA	0.4 m
E) INTRUSIONE VEICOLO NORMALIZZATA	VI3 (1.0 m)

DURABILITÀ:	Acciaio Zincato in conformità alla EN ISO 1461
RESISTENZA ALLA RIMOZIONE NEVE:	NPD
SOSTANZA PERICOLOSA:	NPD
PRESCRIZIONI DI IMPIEGO:	CONFORMITÀ ALLA CONFIGURAZIONE DI PROVA I.T.T.

I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova/Relazioni:

AISICO N° 2127 (TB 11) del 05/03/2021

AISICO N° 2128 (TB 81) del 05/03/2021

Data di emissione: 12/03/2021

Il Presidente
(Ing. Stefano Calamani)

P a g . 2 | 2