



## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE 2131/CPR/917

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 LIGHT H2**

# BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE E ANTIRUMORE PER OPERA D'ARTE CLASSE H2

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 26/04/2021 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: 26/04/2021

Il Presidente (Ing. Stefano Calamani)





## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

## 2131/CPR/917

### **INTEGER LIGHT H2**

## BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE E ANTIRUMORE PER OPERA D'ARTE **CLASSE H2**

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

H2

B) SEVERITÀ D'URTO

C) LARGHEZZA OPERATIVA NORMALIZZATA

W4 (1.3 m)

D) DEFLESSIONE DINAMICA NORMALIZZATA

0.5 m

E) INTRUSIONE VEICOLO NORMALIZZATA

VI1 (0.4 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° 2135 (TB 51) del 26/03/2021

AISICO: NOTA TECNICA del 23/04/2021

Data di emissione: 26/04/2021

Il Presidente (Ing. Stefano Calamani)