

# CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

## 2131/CPR/200\_Rev.5

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

### PAB H2 TE

### BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE PER BORDO LATERALE 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:*

**PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO  
RIP. 12, Piazza Silvius Magnago N.10, BOLZANO – ITALY**

**e fabbricato negli stabilimenti di produzione abilitati riportati in ALLEGATO 1 nello stato di aggiornamento corrente**

*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 18/11/2013 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.*

*La validità di questo Certificato è subordinata alla regolarità della Sorveglianza sul relativo FPC.*

**NOTA:** Il presente Certificato è valido solo per le forniture riguardanti lavori lungo strade statali e provinciali della Provincia autonoma di Bolzano.

Data di emissione Rev.5: 06/07/2021

**Il Presidente**  
(Ing. Stefano Calamani)

Pag. 1 | 3

# CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

## 2131/CPR/200\_Rev.5

### PAB H2 TE

## BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE PER BORDO LATERALE CLASSE H2

*immesso sul mercato sotto il nome o marchio commerciale di:*

**PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO**  
**RIP. 12, Piazza Silvius Magnago N.10, BOLZANO – ITALY**

#### PRESTAZIONI IN CASO D'URTO:

A) LIVELLO CONTENIMENTO	<b>H2</b>
B) SEVERITÀ D'URTO	<b>A</b>
C) LARGHEZZA OPERATIVA NORMALIZZATA	<b>W5 (1.4 m)</b>
D) DEFLESSIONE DINAMICA NORMALIZZATA	<b>1.3 m</b>
E) INTRUSIONE VEICOLO NORMALIZZATA	<b>VI6 (1.9 m)</b>

DURABILITÀ:	<b>Acciaio zincato in conformità alla EN ISO 1461, spessore del rivestimento come da capitolato tecnico.</b>
RESISTENZA ALLA RIMOZIONE NEVE:	<b>NPD</b>
SOSTANZA PERICOLOSA:	<b>NPD</b>
PRESCRIZIONI DI IMPIEGO:	<b>CONFORMITÀ ALLA CONFIGURAZIONE DI PROVA I.T.T.</b>

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

L.I.E.R. N°: PAB/BSI- 03/493A (TB 11) del 16/05/2007 + SUPPLEMENTO del 09/11/2011

L.I.E.R. N°: PAB/BSI- 03/494A (TB 51) del 16/05/2007 + SUPPLEMENTO del 09/11/2011

**Data di emissione Rev.5:** 06/07/2021

**Il Presidente**  
(Ing. Stefano Calamani)





# CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

## 2131/CPR/200\_Rev.5

### PAB H2 TE

### BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE PER BORDO LATERALE CLASSE H2

*impresso sul mercato sotto il nome o marchio commerciale di:*

**PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO**  
**RIP. 12, Piazza Silvius Magnago N.10, BOLZANO – ITALY**

#### ALLEGATO 1: ELENCO DEI SITI DI PRODUZIONE ABILITATI (\*)

1) MARCEGAGLIA BUILDTECH S.r.l. S.U. - Strada Roveri, 4 Pozzolo Formigaro (AL) ITALY
2) IMEVA S.p.A. - AREA IND. ASI – Z5 Località Ponte Valentino (BN) – ITALY
3) Officina Meccanica Fabbricese S.r.l. - Via I Maggio, 3, 42042 Fabbrico (RE) - ITALY <u>per conto esclusivo</u> della SE.VA.CO.M. Srl Via Mangione, 42/D – 70033 – Corato (BA) – ITALY
4) CAR Segnaletica Stradale S.r.l. - Z.I. Contrada Piana - Ponte (BN) – ITALY

**\* La validità di questo Allegato 1 è subordinata alla regolarità della Sorveglianza dell’FPC del singolo Sito Produttivo**

Data di emissione Rev.5: 06/07/2021

**Il Presidente**  
(Ing. Stefano Calamini)

Pag. 3 | 3