

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

2131/CPR/201_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 BPC

BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE PER BORDO PONTE CON CORRIMANO 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 01/10/2013 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)

P a g . 1 | 3

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

2131/CPR/201_Rev.5

PAB H2 BPC

**BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE PER BORDO PONTE
CON CORRIMANO
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	H2
B) SEVERITÀ D'URTO	B
C) LARGHEZZA OPERATIVA NORMALIZZATA	W5 (1.4 m)
D) DEFLESSIONE DINAMICA NORMALIZZATA	1.1 m
E) INTRUSIONE VEICOLO NORMALIZZATA	VI6 (1.9 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:

L.I.E.R. N°: PAB/BPM- 002/1236 (TB 11) del 13/05/2009 + SUPPLEMENTO del 14/11/2011

L.I.E.R. N°: PAB/BPM- 004/1238 (TB 51) del 13/05/2009 + SUPPLEMENTO del 14/11/2011

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

Il Presidente
(Ing. Stefano Calamani)

P a g . 2 | 3

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

2131/CPR/201_Rev.5

PAB H2 BPC

**BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE PER BORDO PONTE
CON CORRIMANO
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**

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 Calamani)

