



Certificato di costanza delle prestazioni

1608 CPR P243

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

Sistemi di contenimento veicoli Barriera monolaterale H4BP SAFIT2023 classe H4b

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,
fabbricato da o per

Safital Srl

Via Ex Internati, 11/A 37026 Balconi di Pescantina VR-IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Marcegaglia Buildtech Srl Pozzolo Formigaro AL - IT

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni prescritte nell'Allegato ZA della norma

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

nell'ambito del sistema 1 sono applicate e che

i prodotti soddisfano tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **12/12/2023** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Emissione corrente: **12/12/2023**

Il Direttore
Ing. Roberto Pieroncini

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P243**

Prestazioni all'urto di

Barriera di sicurezza stradale monolaterale H4BP SAFIT2023

BARRIERA H4BP SAFIT2023							
Prova ¹⁾	Disegno ²⁾	Livello di contenimento	Severità all'urto	Intrusione del veicolo	Larghezza Operativa	Deflessione Dinamica	Durabilità
TB11 Rapporto n° 877 del 23/02/2012	MB1631-A Rev.0 del 12/09/2023	H4b	B	---	W1	0,4 m	Componenti di acciaio con rivestimento di zinco secondo UNI ISO 1461
TB81 Rapporto n° 878 del 23/02/2012			---	VI6	W4	1,0 m	

1) In accordo a EN 1317-1:2010 ed EN 1317-2:2010
2) La barriera oggetto di certificazione corrisponde a quella prevista dal disegno Complessivo Barriera riportato

prima emissione: **12/12/2023**
emissione corrente: **12/12/2023**

Il Direttore
ing. Roberto Pieroncini

