

CERTIFICATO «CE» DI CONFORMITÀ DI PRODOTTO

« N° AISICO/001/CPD/2009_Rev1 »

AISICO in qualità di Organismo Notificato «CE» n°2131 in accordo alle corrispondenti disposizioni della Direttiva 89/106/CE del 21/12/1988 relativa ai Prodotti da Costruzione (CPD) recepita con D.P.R. n° 246 del 22/04/1993

CERTIFICA

che il sotto indicato prodotto

BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE IN ACCIAIO

Designazione: **BARRIERA NEW JERSEY BORDO PONTE**

Sigla: **H4NJ-CUBE** (v. all. 1)

immesso sul mercato da:

MARCEGAGLIA Buildtech S.r.l.
Via Giovanni della Casa, 12 Milano

fabbricato da:

MARCEGAGLIA Buildtech S.r.l.
nello stabilimento di: **Pozzolo Formigaro (AL) Via Strada Roveri, 4**

è sottoposto dal Produttore al Controllo del Processo di Fabbrica (FPC) ed alle ulteriori Prove su campioni di prodotto secondo un programma di prove definito e che AISICO ha effettuato e valutato le Prove Iniziali di Tipo sul prodotto (ITT), l'Ispezione Iniziale della fabbrica e del Controllo del Processo di Fabbrica (FPC) ed esegue la Sorveglianza continua, la Valutazione e l'Approvazione del Controllo del Processo di Fabbrica.

Questo certificato attesta che tutti i provvedimenti concernenti l'attestazione del controllo del processo di fabbrica descritti nell'allegato ZA della seguente norma, sono stati applicati e che il prodotto ottempera a tutti i requisiti prescritti.

EN 1317-5:2007+A1(edizione luglio 2008)

Questo certificato consente al Produttore o al suo rappresentante autorizzato stabilito nell'Unione Europea, di apporre sul prodotto la Marcatura «CE» di conformità costituito dal logo



seguito dal numero identificativo dell'Organismo Notificato 2131

La Marcatura «CE» di conformità deve essere accompagnata dalle informazioni aggiuntive richieste dalla relativa norma europea armonizzata sopraccitata e dal paragrafo 4.1 dell'Allegato III della Direttiva 89/106/CE (CPD).

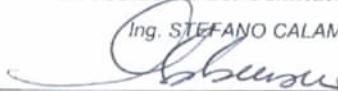
Questo Certificato, rilasciato per la prima volta in data 21/04/2009, resta valido fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle norme tecniche armonizzate o le condizioni di fabbrica od il controllo del processo di fabbrica del prodotto

La responsabilità del danno causato da difetti del prodotto è del produttore, così come previsto dalla Direttiva Europea n° 374 del 1985.

Emesso in Rev 1 a Roma, il 13/04/2010

Il Presidente del Comitato Direttivo

Ing. STEFANO CALAMANI



Il presente documento è composto da questa pagina e dall' Allegato 1.

ALLEGATO 1 di 1

AL CERTIFICATO «CE» DI CONFORMITÀ DI PRODOTTO « N° AISICO/001/CPD/2009_Rev1 »

BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE IN ACCIAIO

Designazione: BARRIERA NEW JERSEY BORDO PONTE
Sigla: H4NJ-CUBE

PRESTAZIONI IN CASO D'URTO, Rif. Rapp Prove ITT AISICO, n° 675 (TB81) in data 15/02/2010 e n° 244 (TB11) in data 09/06/2004:

- a) **Livello di contenimento: H4b**
- b) **Severità dell'urto: B**
- c) **Larghezza di lavoro: 1,70 m (W5)**
- d) **Deflessione dinamica: 1,40 m**

DURABILITA'

Acciaio di qualità indicata, zincato in conformità alla EN ISO 1461

SOSTANZE PERICOLOSE

NPD

| |
|--|
|  AISICO 2131 |
| ... Logo Marcegaglia Buildtech Srl ... xx (ultime due cifre dell'anno marcatura) AISICO/001/CPD/2009 rev 1 |
| Conformità EN 1317- 5:2007+A1 (edizione luglio 2008) Prodotto: Barriera New Jersey Bordo Ponte in Acciaio Sigla: H4NJ-CUBE Disegno: NJ-150 Barriera di Sicurezza stradale da utilizzare in aree soggette a circolazione |
| Prestazione in caso d'urto: a) Livello di contenimento: H4b b) Severità dell'urto: B c) Larghezza operativa: 1,70 m (W5) d) Deflessione dinamica: 1,40 m |
| Durabilità: Acciaio di Qualità indicata, zincato in conformità della EN ISO 1461 |
| Sostanza pericolose NPD |

Il Presidente del Comitato Direttivo

Ing. **STEFANO CALAMANI**

