

# CERTIFICATO DI PRESTAZIONE CE EC-CERTIFICATE OF PERFORMANCE

## 282/2131/CPR/2014

AISICO in qualità di Organismo Notificato N° 2131 in accordo con il Regolamento 305/2011 (UE)  
AISICO in its capacity as Notified Body CE N. 2131 in compliance with Regulation 305/2011 (EU)

### C E R T I F I C A / C E R T I F I E S

LA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / CONSTANCY OF PERFORMANCE

del sotto indicato prodotto / of the product specified below

**BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE IN ACCIAIO PER BORDO LATERALE CLASSE N2**  
SAFETY STEEL BARRIER FOR SIDE EDGE CONTAINMENT LEVEL N2

**MODELLO / MODEL: N2BL-MARC2013** (v. all. 1 / see annex 1)

immesso sul mercato da / placed on the market by

**MARCEGAGLIA Buildtech S.r.l. s.u. Via Giovanni della Casa, 12 Milano - ITALY**

fabbricato nel sito produttivo di / manufactured at the production site of

**Strada Roveri, 4 Pozzolo Formigaro (AL) - ITALY**

determinata mediante Prove Iniziali di Tipo (I.T.T.); il Produttore attua il Controllo del Processo di Fabbrica del prodotto (FPC) che garantisce la costanza della prestazione riferita al tipo esaminato ed ai requisiti della Norma Armonizzata secondo la Procedura del Sistema 1- Allegato V del Regolamento 305/2011 (UE).

determined by initial type-testing (I.T.T.); the Producer shall implement the Factory Production Control (FPC) which guarantees constancy of performance with examined type and with the requirements of the Harmonized Standard conforming to System Procedure 1 – annex V of Regulation 305/2011 (EU).

Questo certificato attesta l'applicazione e l'ottemperanza delle prescrizioni dell'Appendice ZA della norma:  
This certificate attests to the application and compliance with the requirements of Annex ZA of the standard:

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

e consente al Fabbricante di apporre sul prodotto la Marcatura CE seguita dal numero 2131 identificativo dell'Organismo Notificato.

and permits the Manufacture to place on the product the CE marking followed by the identifying number of the Notified Body 2131.

La validità di questo Certificato è subordinata alla regolarità della Sorveglianza sul relativo FPC.  
The validity of this Certificate is subject to the regularity of the Surveillance on its FPC.

La responsabilità del danno causato da difetti del prodotto è del Fabbricante (85/347/CEE).  
Any damage caused by product defects remains the responsibility of the Manufacturer (85/347/ECC).

Data di emissione / issue date 27.01.2014

Il Presidente / Chairman  
(Ing. Stefano Calamari)

Il presente documento è composto da questa pagina e dall'Allegato 1.  
This document is composed of this page and Annex 1.

ALLEGATO 1 di 1 / ANNEX 1 of 1

AL CERTIFICATO DI PRESTAZIONE CE / TO EC PERFORMANCE CERTIFICATE

**282/2131/CPR/2014**

Descrizione del prodotto / Product description:

**BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE IN ACCIAIO PER BORDO LATERALE CLASSE N2**  
**SAFETY STEEL BARRIER FOR SIDE EDGE CONTAINMENT LEVEL N2**

**MODELLO / MODEL: N2BL-MARC2013**

**DISEGNO / DRAWING: N2-2013 DEL / OF 04.12.2012**

**MANUALE DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION MANUAL REV. 01 DEL / OF 07.12.2012**

**PRESTAZIONI IN CASO D'URTO RIFERITE AI RAPPORTI DI PROVA DI**  
**PERFORMANCE UNDER IMPACT REFERRED TO TEST REPORT BY:**

**AISICO N° 946 (TB11) del / of 14.12.2012; AISICO N° 944 (TB32) del / of 14.12.2012**

- |   |                   |
|---|-------------------|
| a) Livello di contenimento / Containment level:                       | <b>N2</b>         |
| b) Severità dell'urto / Impact severity:                              | <b>A</b>          |
| c) Larghezza operativa normalizzata / Normalised working width:       | <b>W4 (1.3 m)</b> |
| d) Deflessione dinamica normalizzata / Normalised dynamic deflection: | <b>1.1 m</b>      |
| e) Intrusione veicolo normalizzata / Normalised vehicle intrusion:    | <b>N.A.</b>       |


**DURABILITÀ: ACCIAIO ZINCATO IN CONFORMITÀ ALLA EN ISO 1461**  
**DURABILITY: GALVANISED STEEL IN ACCORDANCE WITH EN ISO 1461**

**RESISTENZA ALLA RIMOZIONE NEVE / RESISTANCE TO SNOW REMOVAL: NPD**

**SOSTANZA PERICOLOSA / DANGEROUS SUBSTANCE: NPD**

**PRESCRIZIONI DI IMPIEGO: CONFORMITÀ ALLA CONFIGURAZIONE DI PROVA I.T.T.**  
**CONDITIONS FOR USE: CONFORMITY WITH I.T.T. CONFIGURATION.**

 <b>AISICO 2131</b>
<p>Logo Marcegaglia Buildtech S.r.l s.u. XX (ultime due cifre anno di prima marcatura) <b>282/2131/CPR/2014</b></p>
<p>In Conformità alla EN 1317- 5:2007+A2:2012/AC:2012          Descrizione del Prodotto:  <b>Barriera di sicurezza di acciaio per bordo laterale da utilizzare in aree soggette a circolazione <sup>(1)</sup></b>   <b>Modello: N2BL-MARC2013</b>   <b>Prestazione in caso d'urto:</b>          a) Livello di Contenimento: <b>N2</b>          b) Severità dell'Urto: <b>A</b>          c) Larghezza Operativa N.: <b>W4 (1.3 m)</b>          d) Deflessione Dinamica N.: <b>1.1 m</b>          e) Intrusione veicolo N.: <b>N.A.</b>   <b>Durabilità:</b> Acciaio zincato in conformità della EN ISO 1461.  <b>Resistenza alla rimozione neve:</b> NPD  <b>Sostanza pericolosa:</b> NPD  <sup>(1)</sup> Vedi Prescrizioni di Impiego</p>

 <b>AISICO 2131</b>
<p>Marcegaglia Buildtech S.r.l s.u. Logo XX (last two digits of the first year marking) <b>282/2131/CPR/2014</b></p>
<p>In Accordance with EN 1317- 5:2007+A2:2012/AC:2012          Product Description:  <b>Steel safety barrier for Side Edge to be used in circulation areas <sup>(1)</sup></b>   <b>Model: N2BL-MARC2013</b>   <b>Performance under impact:</b>          a) Containment level: <b>N2</b>          b) Impact severity: <b>A</b>          c) N. Working width: <b>W4 (1.3 m)</b>          d) N. Dynamic deflection: <b>1.1 m</b>          e) N. vehicle intrusion: <b>N.A.</b>   <b>Durability:</b> Galvanised steel in accordance with EN ISO 1461.  <b>Resistance to snow removal:</b> NPD  <b>Dangerous substance:</b> NPD  <sup>(1)</sup> See Conditions for Use</p>

Il Presidente / Chairman  
 (Ing. Stefano Calamini)