

EC-CERTIFICATE OF PERFORMANCE CERTIFICATO DI PRESTAZIONE CE

433/2131/CPR/2014

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

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

CONSTANCY OF PERFORMANCE / LA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

of the product specified below / del sotto indicato prodotto

SAFETY BARRIER FOR BRIDGE CONTAINMENT LEVEL H2
BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE BORDO PONTE CLASSE H2

MODEL / MODELLO: OBEX LINE 1.5B 4R (see annex 1 / v. all. 1)

placed on the market by / immesso sul mercato da

OBEX SYSTEMS LTD

**Unit 232, Blanchardstown Corporate Park 2,
Blanchardstown, Dublin15 - REPUBLIC OF IRELAND**

manufactured at the production site / fabbricato nel sito produttivo

SAPA Profiles UK Ltd - Saw Pit Lane, Tibshelf, Alfreton, Derbyshire DE55 5NH, UK

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

*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).*

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

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

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

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

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 the relative FPC.

Any damage caused by product defects remains the responsibility of the Manufacturer (85/347/ECC).

La responsabilità del danno causato da difetti del prodotto è del Fabbricante (85/347/CEE).

Issue date / Data di emissione 2014.10.17

Chairman / Il Presidente
(Ing. Stefano Catamani)



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

ANNEX 1 of 1 / ALLEGATO 1 di 1

TO EC PERFORMANCE CERTIFICATE / AL CERTIFICATO DI PRESTAZIONE CE

433/2131/CPR/2014

PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

SAFETY BARRIER FOR BRIDGE CONTAINMENT LEVEL H2
BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE PER BORDO PONTE CLASSE H2

Model / Modello: **OBEX LINE 1.5B 4R**

Drawing / Disegno **OBEX LINE 1.5B 4R n°062 of / del 20.09.2014**

Installation Manual / Manuale di Installazione rev. 0 of / del 20.09.2014

PERFORMANCE UNDER IMPACT / PRESTAZIONI IN CASO D'URTO:

Rif. TEST REPORT ISSUED BY / RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA:

AISICO no 1126 (TB11) of / del 22.09.2014; AISICO no 1127 (TB51) of / del 22.09.2014

- | | |
|---|--------------------|
| a) Containment level / Livello di contenimento: | H2 |
| b) Impact severity / Severità dell'urto: | B |
| c) Normalised working width / Larghezza operativa normalizzata: | W4 (1.3 m) |
| d) Normalised dynamic deflection / Deflessione dinamica normalizzata: | 1.2 m |
| e) Normalised vehicle intrusion / Intrusione veicolo normalizzata: | VI3 (1.0 m) |

DURABILITY: ALUMINUM ALLOY 6082 T6, MILL FINISH


DURABILITÀ: LEGA DI ALLUMINIO 6082 T6, MILL FINISH.


RESISTANCE TO SNOW REMOVAL / RESISTENZA ALLA RIMOZIONE NEVE: NPD

DANGEROUS SUBSTANCE / SOSTANZA PERICOLOSA: NPD

CONDITIONS FOR USE: CONFORMITY WITH I.T.T. CONFIGURATION

PRESCRIZIONI DI IMPIEGO: CONFORMITÀ ALLA CONFIGURAZIONE DI PROVA I.T.T.

 AISICO 2131
OBEX SYSTEMS LTD Logo XX (last two digits of the first year marking) 433/2131/CPR/2014
In Accordance with EN 1317- 5:2007+A2: 2012/AC:2012 Product Description: <p style="text-align: center;">Safety barrier for bridge to be used in circulation areas ⁽¹⁾</p> Model: OBEX LINE 1.5B 4R Performance under impact: a) Containment level: H2 b) Impact severity: B c) N. Working width: W4 (1.3 m) d) N. Dynamic deflection: 1.2 m e) N. vehicle intrusion: VI3 (1.0 m) Durability: Aluminium alloy 6082 T6, mill finish Resistance to snow removal: NPD Dangerous substance: NPD ⁽¹⁾ See Conditions for Use

 AISICO 2131
Logo OBEX SYSTEMS LTD XX (ultime due cifre anno di prima marcatura) 433/2131/CPR/2014
In Conformità alla EN 1317- 5:2007+A2:2012/AC:2012 Descrizione del prodotto: <p style="text-align: center;">Barriera di sicurezza stradale per Bordo ponte da utilizzare in aree soggette a circolazione⁽¹⁾</p> Modello: OBEX LINE 1.5B 4R Prestazione in caso d'urto: a) Livello di contenimento: H2 b) severità dell'urto: B c) Larghezza operativa N.: W4 (1.3 m) d) Deflessione dinamica N.: 1.2 m e) Intrusione veicolo N.: VI3 (1.0 m) Durabilità: Lega di Alluminio 6082 T6, mill finish. Resistenza alla rimozione neve: NPD Sostanza pericolosa: NPD ⁽¹⁾ Vedi Prescrizioni di Impiego

Chairman / Presidente
 (Ing. Stefano Caldiani)