



Certificato numero / Certificate number **0497/CPR/5585**

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

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
In compliance with Regulation (EU) n. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Barriera di sicurezza stradale / Road safety barrier Mod. BLRIH2C120TC

immesso sul mercato sotto il nome o marchio commerciale di / *placed on the market under the name or trade mark of*

SINA S.p.A.

Viale Isonzo, 14/1 - 20135 MILANO (MI) - ITALY

e fabbricato nello stabilimento di produzione / *and produced in the manufacturing plant*

Regione S. Antonio, 71 - 12066 MONTICELLO D'ALBA (CN) - ITALY

Via Schio, 19 - 36030 SARCEDO (VI) - ITALY

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

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 condotto dal fabbricante è valutato per assicurare la
under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

costanza della prestazione del Prodotto da costruzione. constancy of performance of the construction product.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **21/10/2016** 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.

This certificate was first issued on 21/10/2016 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.



Bollate, 09/07/2021
Rev.1

Ing. P. Fumagalli
B.A. Prodotto/Product

0497

GQ002 REV.00

pag. 1 / 3

Certificato numero / Certificate number

0497/CPR/5585

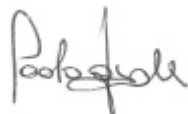
CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
Allegato A
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE - Annex A

Barriera di sicurezza stradale / Road safety barrier
Mod. BLRIH2C120TC

Prestazioni all'impatto <i>Performance under impact</i> EN 1317-2:2010	disegno n. <i>drawing n.</i> LST98A100A – 24/06/2021
3.2 Livello di contenimento <i>3.2 Containment level</i>	H2
3.3 Severità dell'urto <i>3.3 Impact severity:</i>	B
3.5 Larghezza operativa normalizzata <i>3.5 Normalized working width</i>	W3 (1,0 m)
3.5 Deflessione dinamica normalizzata <i>3.5 Normalized dynamic deflection</i>	0,9 m
3.5 Intrusione del veicolo normalizzata <i>3.5 Normalized vehicle intrusion</i>	VI5 (1,4 m)
4.3 Durabilità <i>4.3 Durability</i>	acciaio zincata in conformità a EN ISO 1461 <i>galvanized steel in accordance with EN ISO 1461</i>
Tipo di installazione <i>Type of installation</i>	asfalto / asphalt

Bollate, 09/07/2021
 Rev.1

Ing. P. Fumagalli
 B.A. Prodotto/Product



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
Allegato A
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE - Annex A
arriera di sicurezza stradale / Road safety barrier
Mod. BLRIH2C120TC

ID	tipo documento document type	code code	data date	contenuto content
A	Rapporto di prova Test report	SIN/BSI-01/224	22/07/1998	ITT - prova / test TB11
B	Rapporto di prova Test report	SIN/BSI-01/225	24/07/1998	ITT - prova / test TB51
C	Endorsement	Supplement n. 2 SIN/BSI-01/224	19/05/2014	aggiornamento secondo EN 1317-2:2010 update according to EN 1317-2:2010
D	Endorsement	Supplement n. 2 SIN/BSI-01/225	19/05/2014	aggiornamento secondo EN 1317-2:2010 update according to EN 1317-2:2010
E	Endorsement	0029\ME\HRB\16	16/09/2016	endorsement di report di prove ITT ITT report endorsement
F	Endorsement	0119\ME\HRB\21	06/07/2021	modifica da acciaio S275JR a S355JR per nastro e trave cava modification of the steel from S275JR to S355JR for beam and hollow rail

Il presente certificato è valido solo se è stata eseguita l'ispezione dello stabilimento di produzione negli ultimi 12 mesi.

This certificate is valid only if the inspection of the manufacturing plant was performed during the last 12 months.

E' possibile verificare l'autenticità e la validità del presente certificato attraverso il seguente QRCode.
It is possible to verify the authenticity and validity of this certificate through the following QR Code



Bollate, 09/07/2021
Rev.1

Ing. P. Fumagalli
B.A. Prodotto/Product

