



Certificato numero / Certificate number **0497/CPR/6481**

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. VIKING ONE

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

STALPRODUKT S.A.

ul. Wygoda 69 - 32-700 BOCHNIA - POLAND

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

ul. Wygoda 69 - 32-700 BOCHNIA - POLAND

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 **17/09/2020** 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 17/09/2020 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product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.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, 23/05/2023

Rev.3



Carlo Dassi
B. A. Certification

0497

GQ002 REV.00

pag. 1 / 3

Certificato numero / Certificate number

0497/CPR/6481

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

Barriera di sicurezza stradale / Road safety barrier
Mod. VIKING ONE

Prestazioni all'impatto <i>Performance under impact</i> EN 1317-2:2010	disegno n. <i>drawing n.</i> IM/MD-85/I
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>	W2 (0,8 m)
3.5 Deflessione dinamica normalizzata <i>3.5 Normalized dynamic deflection</i>	0,5 m
3.5 Intrusione del veicolo normalizzata <i>3.5 Normalized vehicle intrusion</i>	VI3 (0,9 m)
4.1.8 Resistenza alla rimozione della neve <i>4.1.8 Resistance to snow removal</i>	Classe / Class 3
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>	bordo ponte / bridge

Bollate, 23/05/2023
 Rev.3

Carlo Dassi
 B. A. Certification



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

ID	tipo documento document type	code code	data date	contenuto content
A	Rapporto di prova Test report	0072\ME\HRB\20 Rev. 1	01/02/2021	ITT - prova / test TB51
B	Rapporto di prova Test report	0017\ME\HRB\19	21/06/2019	ITT - prova / test TB11
C	Endorsement	0137\ME\HRB\20	15/09/2020	endorsement per famiglia di prodotto endorsement for family product
D	Rapporto di prova Test report	0086\ME\HRB\22 Rev. 1	03/06/2022	requisito di resistenza alla rimozione della neve resistance to snow removal requirement
E	Endorsement	0096\ME\HRB\21	15/06/2021	Modifica del nastro due onde da tipo B a tipo A Change of the two wave beam from B type to A-type
F	Endorsement	0101\ME\HRB\21	27/07/2021	montante fissato rigidamente alla fondazione mediante quattro barre filettate M24x430 A4-80 posizionate in fase di realizzazione della fondazione, profondità di infissione 310 mm. Disegno: MD/16/2021 post rigidly fixed to the foundation with four M24x430 A4-80 threaded bars positioned when the foundation is being cast, insertion depth 310 mm. Drawing: MD/16/2021

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, 23/05/2023
Rev.3

Carlo Dassi
B. A. Certification

