

Bariery skrajne mostowe

Отбойники для мостов



MARCEGAGLIA
BUILDTech

steel safety on roadways

Pełna oferta stalowych drogowych barier ochronnych Marcegaglia Buildtech od producenta wyrobów stalowych. Stalowe rozwiązania bezpieczeństwa na drogach.

Barierę ochronną Marcegaglia Buildtech wchodzi w skład oferty produkcyjnej firmy Marcegaglia i są projektowane, montowane oraz **badane** na zgodność z **wymogami konkretnych norm.**

Certyfikaty

Сертификация - Сертификату - Certificări - Çertifikimet

- **RINA ISO 9001:2008** certyfikaty N. 12370/05/S
- **IQNet - CISQ/RINA** Quality Management System
ISO 9001:2008 Nr rejestracji IT-42009
- **Certyfikaty CE** stałości właściwości

Testy zderzeniowe

Испытания столкновением с препятствием

Краш тестове - Teste de impact - Provat "Crash test"



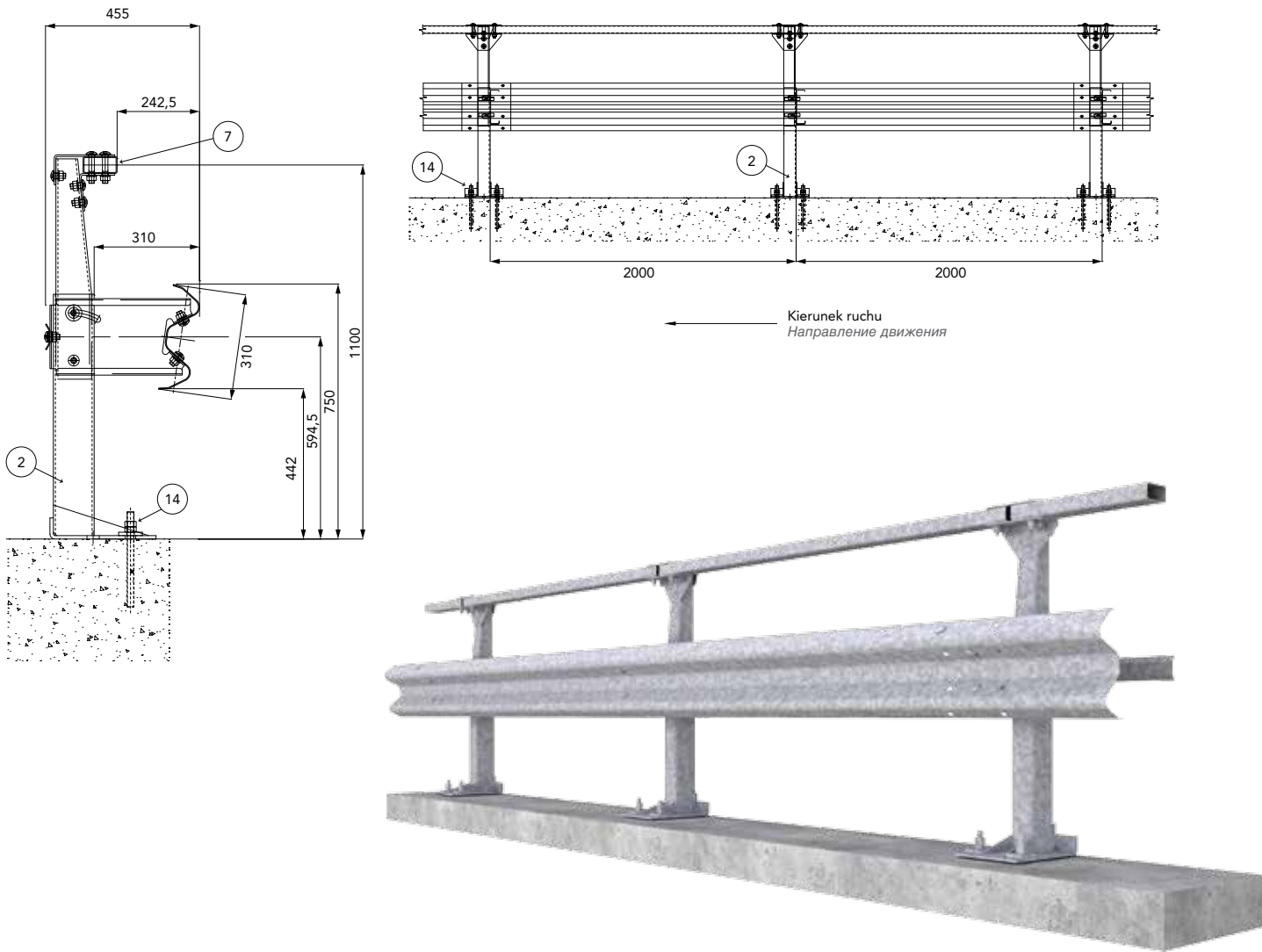
Bariera skrajna mostowa klasa H2 - Barieroporęcz PAB CE P
przekładkowa jednostronna podwójnie falowana W5

Боковые ограждения класса H2 - Отбойники PAB CE P
для мостов 2-волновые класса W5 с поручнем
Мантинела за мост, клас H2 - Двувълнова PAB CE P мантинела за мост W5 с перила
Parapet de pod clasa H2 - Parapet PAB CE P de pod cu 2 ondulații W5 cu balustrada
Klasa H2 Bord Ure - Barriera PAB CE P me 2 valē pār veprēm W5 me parmak

H2-W5

PAB CE P

podwójnie falowane



Dane techniczne / Характеристики, Caracteristici, Karakteristika											
Wysokość ponad poziom podłoża / Высота над уровнем земли, Височина над нивото на земята, Înălțimea deasupra solului, Lartësia jashtë tokës									1100 mm		
Głębokość osadzenia / Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes									-		
Szerokość zewnętrzna / Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale									455 mm		
Rozstaw słupków / Расстояние между столбами, Разстояние между стълбчетата, Spațierea în spate, Interaksi i shtyllave									2000 mm		

Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Rezultati ot krah testove / Rapoartele testului de impact, Raporti i provës											
Nr testu	Lab. badawcze	Test	Typ	Długość bariery (m)	Masa (kg)	Prędkość (km/h)	ASI maks. 1.4	THIV maks. 33 km/h	D m	Vi m	W m
PAB/BPM004/1238	LIER	TB51	Boczny 20°	84	13.000	70	-	-	1,1	2	1,7=W5
PAB/BPM002/1236	LIER	TB11	Boczny 20°	84	900	100	1,1= B	27	0,3	-	0,8=W2

Raportu z prób zderzeniowych / Тест удерживающей способности / Nn. PS007/13 e PS008/13

Sales office:

MARCEGAGLIA guardrail division

strada Roveri, 4
15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy
phone +39 . 0143 77 61 • fax +39 . 0143 77 63 53

guardrail@marcegaglia.com

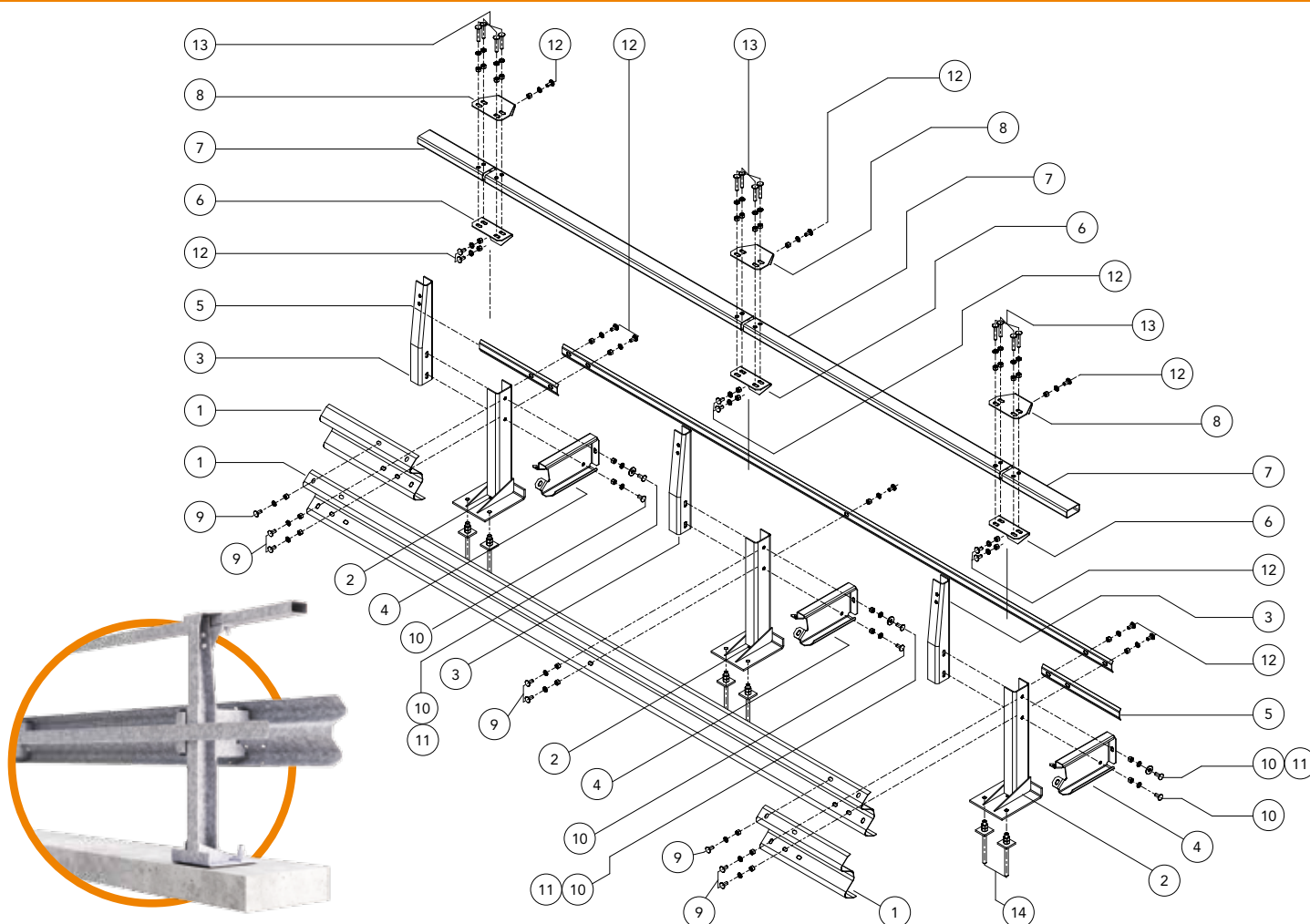
www.marcegaglia.com

Plant:

MARCEGAGLIA Pozzolo Formigaro

strada Roveri, 4
15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy
phone +39 . 0143 77 61 • fax +39 . 0143 77 63 53

studiochiesa • april 2016



Komponenty Компоненты, Компоненти, Componente, Komponentët

	Opis Описание		Materiał Материал	Kod Обозначение
14	Śruba kotwicząca + nakrętki + 1 podkładka Анкерный болт + гайки + 1 шайба, Анкерен болт + гайки + 1 шайба, Șurub de ancorare + piulițe + 1 șaibă, Bulon ankorues + dado + 1 rondele	M20x280 mm	Classe 8.8	63800445
11	Podkładka Шайба, Шайба, Rozeta, Rozetë	18x48 mm UNI 6592		63800080
13		M16x85 mm	Classe 8.8	63800668
12	Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба, Șurub cu piuliță și șaibă, Bulon komplet me dado dhe rondele	M16x35 mm	Classe 8.8	63800059
10		M16x40 mm	Classe 8.8	63800079
9		M16x30 mm	Classe 8.8	63800012
8	Mocowanie zewnętrzne rurki profilu górnej Внешний соединительный элемент верхней трубы, Ывншна сьединителна планка за горна тръба, Legatura externa a tubului superior, Xhunto e jashtëme për tubin sipëror		S 275 JR	59602271
7	Rurka profil górna Верхняя труба, Ѓорна тръба, Tub superior, Tub sipëror	100x50x3 mm	S 275 JR	59602262
6	Mocowanie wewnętrzne rurki profilu górnej Внутренний соединительный элемент верхней трубы, Ывтрешна сьединителна планка за горна тръба, Legatura interna a tubului superior, Xhunto e brendëshme për tubin sipëror		S 275 JR	59602269
5	Płytkę połączeniową Соединительная пластина, Свьрзваща пластина, Placă de legătur, Piatë lidhëse	4250 mm Th=3 H=80 mm	S 420 MC	59600501
4	Podkładka dystansowa Проставка, Дистанционер, Distanțier, Distanciator	355x480x4 mm	S 275 JR	59602249
3	Niestety bez kontekstu nie zgadnę co to jest Верхняя часть стойки, Ѓорно стълбче, Pol superior, Shtyllë sipërore		S 275 JR	59602260
2	Słupek "U" Столб "U", U-образно стълбче, Stâlp U, Shtyllë "U"	120x80 Th=6 H=1020 mm	S 275 JR	59400043
1	Profil podwójnie falowany 2-волновой профиль, Дувълнов профил, Lisë cu 2 ondulații, Fashë 2 valë	486x4320 mm Th=3 mm	S 235 JR	59300490



376/2131/CPR/2013