

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.

Barierzy ochronne 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 - Barrieroporęcz PAB CE P przekładkowa jednostronna podwójnie falowana W5

для мостов 2-волновые класса W5 с поручнем

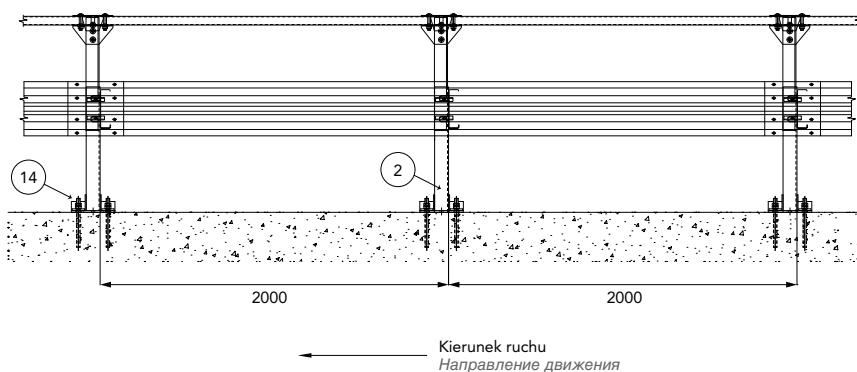
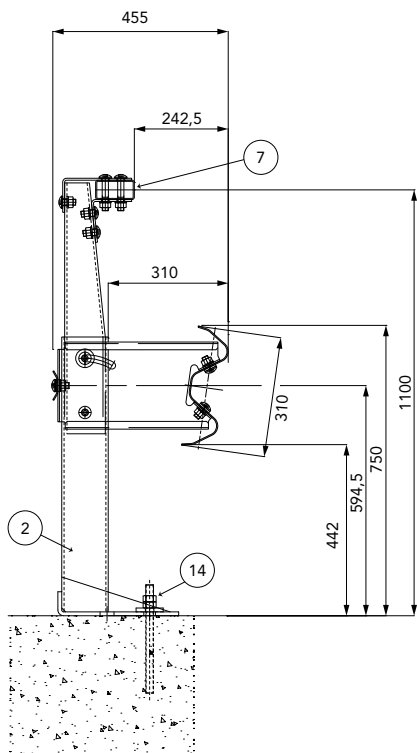
Parapet de pod clasa H2 - Parapet PAB CE P de pod cu 2 ondulații W5 cu balustrada

Klasa H2 Bord Ure - Barriera PAB CE P me 2 valë për veprën W5 me parmak

H2-W5

PAB CE P

podwójnie falowane



Dane techniczne Характеристики, Характеристики, Caratteristiche, Karakteristika

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

Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Risultati ot crash 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:

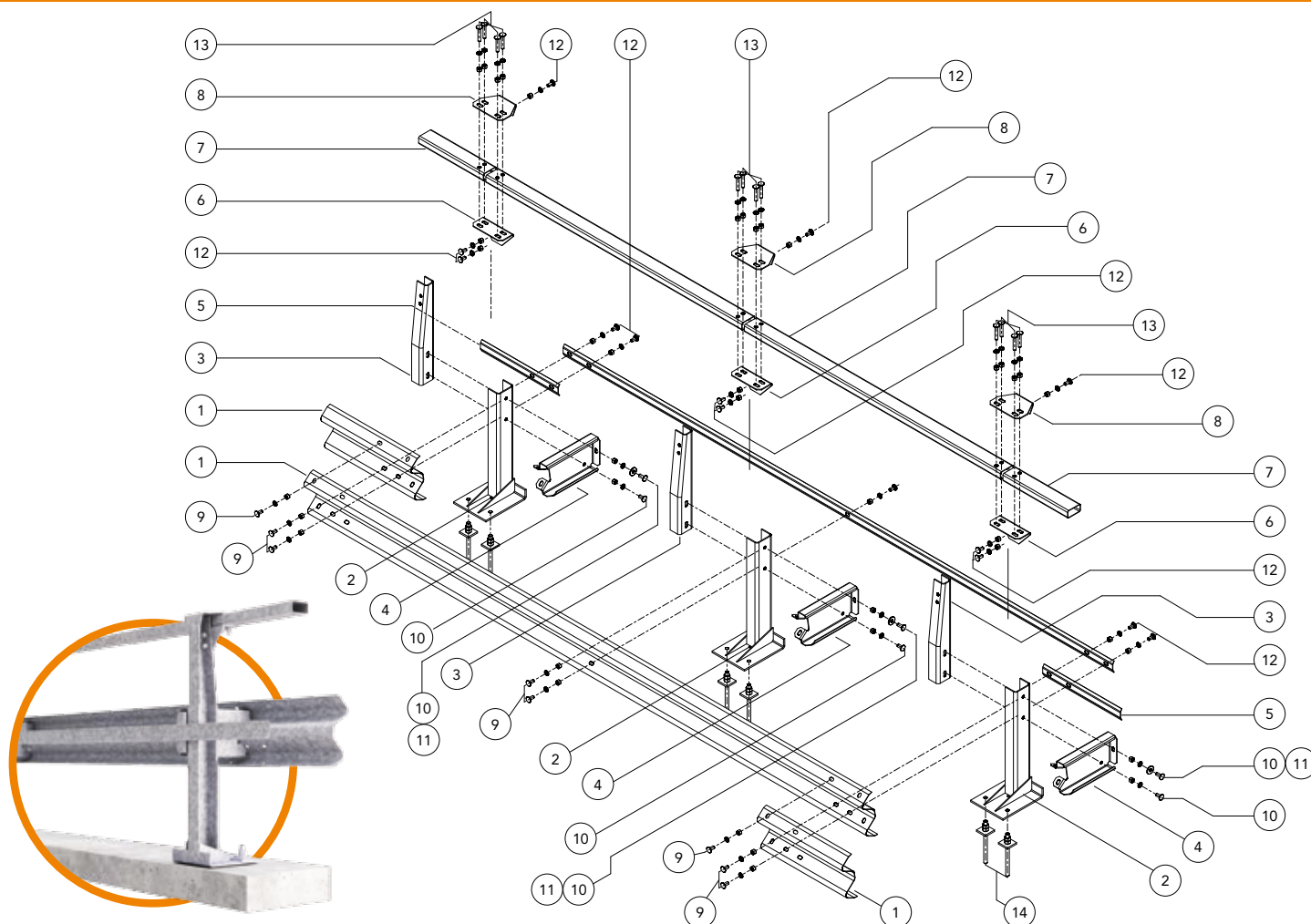
MARCEGAGLIA BUILDTECH guardrail division
strada Roveri, 4
15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy
phone +39 . 0143 77 61 • fax +39 . 0143 77 63 53

guardrail@marcegaglia.com
www.marcegagliabuildtech.it

Plant:

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

studiochiesa • march 2017



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	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	M16x85 mm	Classe 8.8	63800668
12		M16x35 mm	Classe 8.8	63800059
10		M16x40 mm	Classe 8.8	63800079
8	Mocowanie zewnętrzne rurki profilu górnej Внешний соединительный элемент верхней трубы, Ыншна сьединителна планка за горна тръба, Legatura externa a tubului superior, Xhunto e jashtëme për tubin sipëror		S 275 JR	59603378
7	Rurka profil górna Верхняя труба, Ѓорна тръба, Tub superior, Tub sipëror	100x50x3 mm	S 275 JR	59603374
6	Mocowanie wewnętrzne rurki profilu górnej Внутренний соединительный элемент верхней трубы, Ытreshна сьединителна планка за горна тръба, Legatura interna a tubului superior, Xhunto e brendëshme për tubin sipëror		S 275 JR	59603376
5	Płytkę połączeniową Соединительная пластина, Свързваща пластина, Placă de legătur, Piatë lidhëse	4250 mm Th=3 H=80 mm 85μ	S 420 MC	59603354
4	Podkładka dystansowa Проставка, Дистанционер, Distanțier, Distanciator	355x480x4 mm 85μ	S 275 JR	59603356
3	Niestety bez kontekstu nie zgadnę co to jest Верхняя часть стойки, Ѓорно стълбче, Pol superior, Shtyllë sipërore		S 275 JR	59603372
2	Słupek "U" Столб "U", U-образно стълбче, Stâlp U, Shtyllë "U"	120x80 Th=6 H=1020 mm 85μ	S 275 JR	59400933
1	Profil podwójnie falowany 2-волновой профиль, Дувълнов профил, Lisë cu 2 ondulații, Fashë 2 valë	486x4320 mm Th=3 mm 85μ	S 420 MC	59300490



376/2131/CPR/2013