

Bariera na pas rozdziału

Центральные
разделительные отбойники



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 na pas rozdziału klasa H4 – bariera przekładkowa potrójnie falowana W4

H4-W4

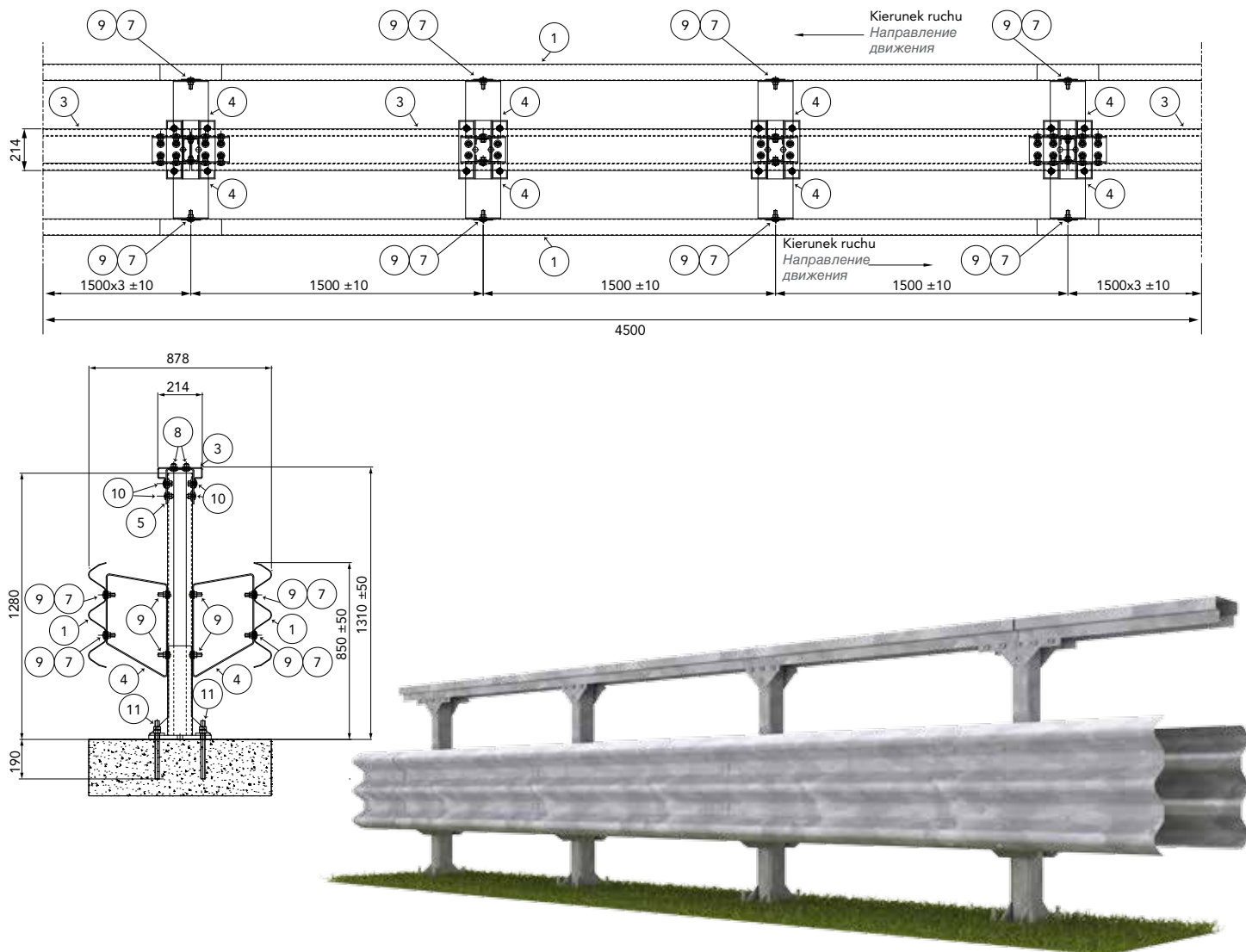
potrójnie
falowane

Двустороннее ограждение класса H4 - ограждение W4 с тройной волной и пластинами

Мантинела за централна разделителна ивица – тривълнова мантинела W4 с вградени основи

Berță centrală clasa H4 - parapet cu 3 ondulații W4 cu placă de bază

Kategoria H4 Rezerwa qendrore - Parmak W4 me 3 valëzime me bazament pllakë



Dane techniczne Характеристики, Характеристики, Caracteristici, Karakteristika	
Wysokość bariery Высота ограждения, Височина на бариерата, Înălțime barieră, Lartësia e barrierës	1310 ± 50 mm
Głębokość posadowienia kotew Глубина залегания анкерных болтов, Дълбочина на проникване на анкерните болтове, Adâncimea penetrării cu buloane de ancorare, Thellësia e depërtimit të bulonave fiksues	190 mm
Szerokość zewnętrzna Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale	878 mm
Rozstaw słupków Расстояние между столбами, Разстояние между стълбчетата, Spațierea în spate, Interaksi i shtyllave	1500 ± 10 mm

Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Резултати от краш тестове Raportele testului de impact, Raport 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
PROVA 1197	Aisico	TB81	Boczny 20°	72,00	38.000	65	-	-	0,8	2,1	1,3=W4
PROVA 1145	Aisico	TB11	Boczny 20°	72,00	900	100	1=A	28	0,4	-	0,9=W3

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

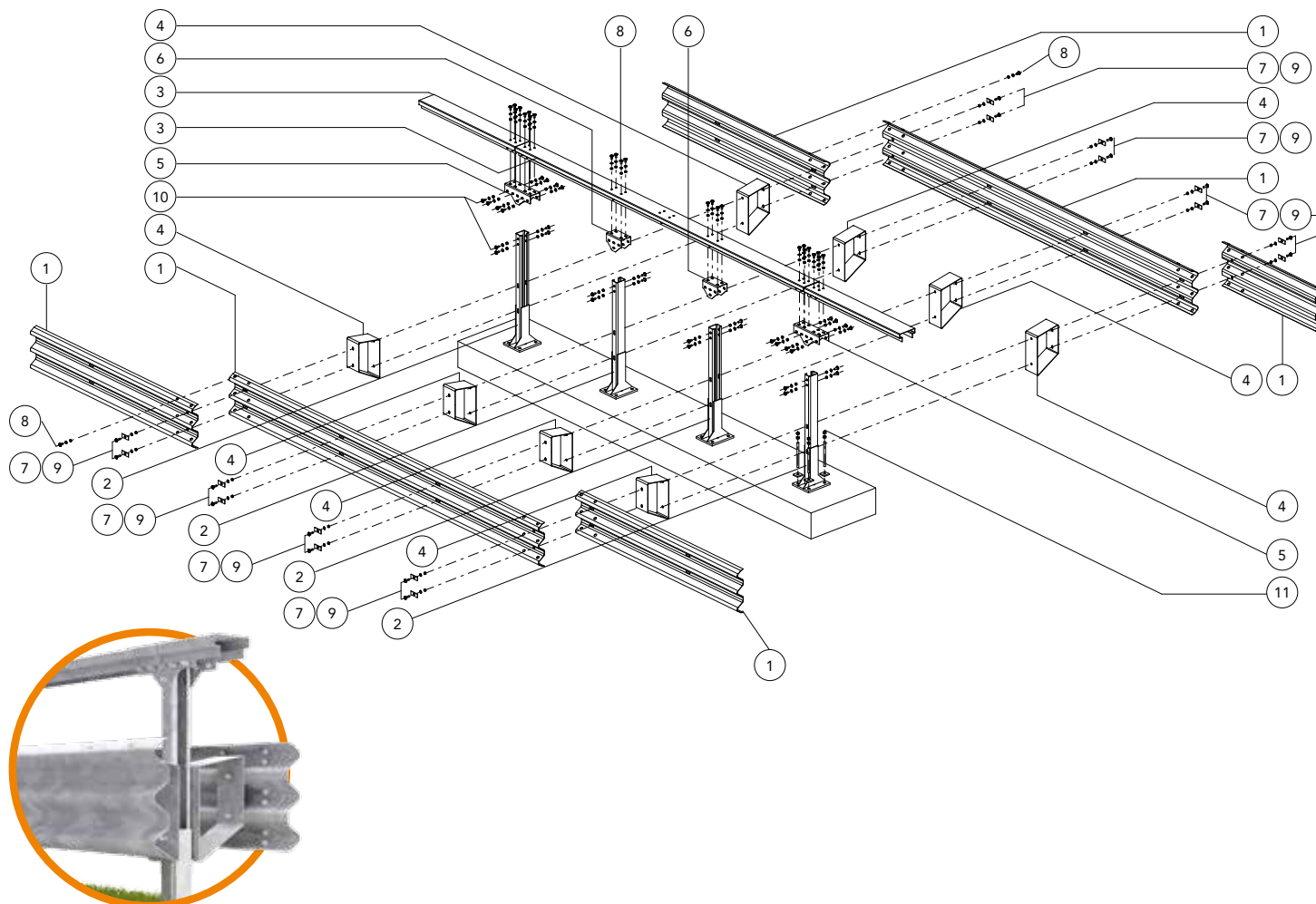
www.marcegaglia.com

Plant:

MARCEGAGLIA Pozzolo Formigaro

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

shindichesa • april 2016



Komponenty Компоненты, Компоненти, Componente, Komponentët				
	Opis Описание		Materiał Материал	Kod Обозначение
11	Kotew Анкерный болт, Анкерни болтове, Bulon de ancorare, Bulon fiksues	M20x280 mm	Classe 8.8	63800445
10	Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба, Şurub cu piuliță și şaibă, Bulon komplet me dado dhe rondele	M16x35 mm	Classe 8.8	63800059
9		M16x50 mm	Classe 8.8	63800014
8		M16x30 mm	Classe 8.8	63800012
7	Płytką maskującą gniazdo Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори, Placă de acoperire pentru fante, Piașter mbuluese shize	100x40x4 mm	S 275 JR	59600127
6	Połączenie pośrednie profilu Соединение промежуточной балки, Свързване междинна греда, Racord grindă intermediar, Lidhja e traversës së ndërmjetme	134x169 L=230	S 355 JR	59603906
5	Połączenie profilu ceowego П-образный элемент для соединения профиля, U-profil za свързване на греда, Profil U pentru legatura grindă, Profil "U" për lidhje trau	134x169 L=396	S 355 JR	59603903
4	Podkładka dystansowa w kształcie rombu Ромбовидная прокладка, Ромбовиден дистанционер, Distanțier rombic, Distanciator romboidal	Th=5 mm	S 235 JR	59601255
3	Profil górny Верхний тавровый профиль, Т-образна горна греда, Grinda superioara, Tub sipëror	L=4490 Sv=450 mm	S 355 JR	59603133
2	Słupek "C" Столб "С", С-образно стълбче, Stâlp C, Shtyllë "C"	120x80x30 H=1280	S 275 JR	59401073
1	Profil potrójnie falowany 3-волновой профиль, Тривълнов профил, Lisă cu 3 ondulații, Fashë 3 valë	L=4816 Th=2,5 mm	S 275 JR	59300523



445/2131/CPR/2015