



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RS.АГ40.Н01551

Срок действия с 07.06.2012 по 06.06.2015

№ 1031173

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ40.000 "УЭС-Калининград".  
236006, г. Калининград, ул. Генерала Павлова, 40-14, тел. (495) 5009731, факс (495) 5009731, E-mail  
ues-kaliningrad@mail.ru.

ПРОДУКЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
БАРЬЕРНОГО ТИПА, мод.: см. Приложение (бланк № 0559244). Серийный  
выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

52 8400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 23118-99  
ГОСТ 26804-86  
ГОСТ 52607-2006

код ТН ВЭД России:

7308 90 594 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "UNIPROMET d.o.o.". Адрес: Djordja Tomaševića br. 2, Сербия.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "UNIPROMET d.o.o.". Адрес: Djordja Tomaševića br. 2, Сербия. Телефон  
0038132357030, факс 0038132357050.

НА ОСНОВАНИИ Протокола № 334/12-К13 от 07.06.2012 г.,  
Испытательная лаборатория ООО "УЭС-Калининград", рег. № РОСС RU.0001.21АВ65 от  
13.07.2011, адрес: 236006, г. Калининград, ул. Генерала Павлова, 40-14

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркировка на русском языке в соответствии с  
действующим законодательством РФ. Знак соответствия проставляется по ГОСТ Р 50460-92 на товарном  
ярлыке. Сертификат без Приложения не действителен. Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

*А.С. Денисов*  
подпись

А.С. Денисов  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Т.В. Радецкая*  
подпись

Т.В. Радецкая  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0559244

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RS.АГ40.Н01551

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "UNIPROMET d.o.o." Djordja Tomaševića br. 2, Сербия	
52 8400 7308 90 594 0	ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАРЬЕРНОГО ТИПА, мод.:	
	ESP/4.0; ESP/2.0; ESP Plus/2.0; ESP Plus/W1; ESP Motorrad; ESP/4.0 UFS- EUS; SR ES/1.0; ESP BOS; EDSP 2.0; EDSP/1.33; EDSP Motorrad; DDSP/4.0; SR ES/1.33; DDSP++/2.0; EDSP/2.0 twofold; SR; SR twofold; SR twofold inclined median; SR VZB; SR double side; SR double side inclined median; SR Light; SR Light; twofold; SR Light twofold inclined median; SR Eco; SR Eco twofold; SR Eco twofold inclined median; SR Eco double side; SR Eco double side inclined median; SUPER RAIL Eco MÜF; SUPER RAIL Eco 1A; SR Plus; EDSP Bw; SR Bw; SR Bw twofold; SR Bw double side; SR Light Bw; SR Light Bw twofold; SR Eco Bw; SR Eco Bw twofold; SR Plus Bw; Flextra SR-EDSP; Flextra SR Light-EDSP; Flextra SR Eco-EDSP; Flextra SR-C; Flextra SR-SR Eco; Flextra SR-SR Light; Terminal end for EDSP 12m and 4m; Terminal end for ESP 12m and 4m	



Руководитель органа

*А.С. Денисов*  
подпись

А.С. Денисов  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Т.В. Ралецкая*  
подпись

Т.В. Ралецкая  
инициалы, фамилия