



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.НЕ06.Н00749

Срок действия с 27.12.2022

по 26.12.2025

№ 0628234

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11NE06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Монтажные системы MUPRO (согласно приложениям № бланков с 0105009 по 0105016). Серийный выпуск.

КОД ОК
22.19.20.130, 22.21.30.130,
22.21.41.130, 22.21.42.130,
22.23.19.000, 24.33.20.000,
25.94.11.110, 25.94.11.130,
25.94.11.190, 25.94.12.110,
25.99.11.191

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
Спецификации изготовителя

КОД ТН ВЭД
7308909809, 7326909807, 8302500000,
7326909209, 7326909807, 738190009,
4008290000, 7318121000, 7318129000,
7318141000, 7318169109, 7318190009,
7318169900, 7318157000, 7318157009,
7318151000, 7318220009, 3926909709,
3919108000, 3925908009, 3926909709

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Mupro GmbH". Адрес: ГЕРМАНИЯ, 65719, Hofheim-Wallau.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ "АГПАЙП". ОГРН: 5167746246124, ИНН: 7724387563, КПП: 772401001. Адрес: 115516, РОССИЯ, Россия, город Москва, улица Промышленная, Дом 11, Строение 3, Пом I Комн 7, телефон: +7(495)928-0008, адрес электронной почты: info@agpipe.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/У-27/12/22 от 27.12.2022 года, выданный Испытательной лабораторией «Омни-эксперт» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

А.В. Босик
подпись
А.А. Белянин
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0105009

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.НН06.Н00749

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
7308909809	Монтажные системы Mirgo Стальные оцинкованные: Монтажные профили MPC - 27/18 L, 27/18, 28/30, 38/24, 38/40, 39/52, 40/60, 40/80. Монтажные Н-профили MPC - 38/48, 38/80, 40/120. Монтажные профили MPR - 41/21, 41/41, 41/62. Монтажные Н-профили MPR - 41/42, 41/82, 41/124. StaboFix направляющая 2000x50x3 Стальные горячеоцинкованные: Монтажные профили MPC - 27/18, 28/30, 38/40, 40/60, 40/80. Монтажные Н-профили MPC - 40/120. Монтажные профили MPR - 41/21, 41/41, 41/62. Монтажные Н-профили MPR - 41/42, 41/82, 41/124. МРТ-Несущие профили - Q100, Q150, Q50, Q80 Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): Монтажные профили MPC - 27/18, 28/30, 38/40, 40/60. Монтажные профили MPR - 41/21, 41/41, 41/62. Монтажные Н-профили MPR - 41/82, 41/124.	
7326909807 8302500000	Стальные оцинкованные: MPC-Консоли, MPR-Консоли MPC-Торцовые фланцы, MPC-Седлообразные фланцы, MPR-Торцовые фланцы, MPR-Седлообразные фланцы Стальные горячеоцинкованные: MPC-Консоли, MPR-Консоли, МРТ-Консоли MPC-Торцовые фланцы, MPC-Седлообразные фланцы, MPR-Торцовые фланцы, MPR-Седлообразные фланцы, МРТ-Седлообразные фланцы Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): MPC-Консоли, MPR-Консоли MPC-Торцовые фланцы, MPC-Седлообразные фланцы, MPR-Седлообразные фланцы.	
7326909209	Стальные оцинкованные: MPC-Усиливающие опоры, MPC-Скобы для профиля, MPC-Скобы для профиля тяжелые, MPC-Соединители для профилей, MPC-Монтажные уголки 45 и 90, MPC-Монтажные уголки двусторонние, левые, правые 90, MPC-Скобы для соединения профилей, MPC-Монтажные скобы, MPC-Крепежный элемент, для крепления внутри швеллера, Петли-MPC-VARIO, Фиксирующая пластина StaboFix. MPR-Усиливающие опоры, MPR-Скобы для профиля.	



Руководитель органа

Босик
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

Беянин
подпись

А.А. Беянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0105010

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.НН06.Н00749

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

MPR-Скобы для профиля тяжелые, MPR-Соединители для профилей, MPR-Монтажные уголки 45, MPR-Монтажные уголки 90 и 135 тип S+, MPR-Соединитель тип S+, MPR-Монтажные скобы, MPR-переходные диски тип S+, Петли-MPR-VARIO тип S+, MPR - Косынки тип S+, MPR-Угловые соединители 45, 90 и 135 тип S+, MPR-Скобы для соединения профилей, MPR-Скобы для соединения профилей тип S+, MPR- L и T Соединительные уголки тип S+, MPR- Крестообразная соединительная пластина тип S+, MPR- 3D-соединители, левый, правый, средний тип S+, MPC/MPR - Соединительная деталь, MPC/MPR - Соединители для профилей, тяжелое исполнение, MPC/MPR - Опорная косынка для профилей, MPC/MPR - Усиленные косынки, MPC/MPR - Т-образные косынки, MPC/MPR-Монтажные уголки 90, MPC/MPR- L и T Соединительные уголки, MPC/MPR- Крестообразная соединительная пластина. Стальные горячеоцинкованные: MPC-Усиливающие опоры, для профиля, MPC-Скобы для профиля, MPC-Скобы для профиля тяжелые, MPC-Соединители для профилей, MPC-Монтажные уголки двусторонние, левые, правые 90, MPC-Скобы для соединения профилей. MPR-Усиливающие опоры, MPR-Скобы для профиля, MPR-Скобы для профиля тяжелые, MPR-Скобы для соединения профилей, MPR-Скобы для соединения профилей тип S+, MPR-Монтажные скобы, MPR - Косынки тип S+, MPR-Монтажные уголки 90 и 135 тип S+, MPR-Угловые соединители 45, 90 и 135 тип S+, MPR- L и T Соединительные уголки тип S+, MPR- Крестообразная соединительная пластина тип S+, MPR- 3D-соединители, левый, правый, средний тип S+, MPC/MPR - Соединители для профилей, тяжелое исполнение, MPC/MPR - Опорная косынка для профилей, MPC/MPR - Усиленные косынки, MPC/MPR- Монтажные уголки 90 и 45, MPC/MPR- L и T Соединительные уголки, MPC/MPR-Крестообразная соединительная пластина, MPT-Усиливающие опоры, MPT-Скобы соединители для профиля, MPT- Монтажные уголки 90 и 45, MPT-Петля-VARIO, MPT- Усиленные косынки, MPT-Пластины, MPT-Угловые пластины, MPT-Т-образные пластины, MPT- Крестообразные пластины, MPT-Соединители, MPT-



Руководитель органа

[Handwritten signature]
 Подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

Подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0105011

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.НЕ06.Н00749

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Направляющие, МРТ-Несущие пластины, МРТ-Монтажные скобы, МРТ-Опорные пластины, Из нержавеющей стали V2A (08X18N10) и V4A (08X17N13M2):</p> <p>МРС-Скобы для профиля, МРС-Соединители для профилей, МРС-Монтажные уголки 45 и 90, МРС-Скобы для соединения профилей, МРС-Монтажные скобы, Угловые подвески.</p> <p>MPR-Скобы для профиля тяжелые, МРС/MPR-Монтажные уголки 90 и 45, MPR-Монтажные скобы, МРС/MPR - Соединители для профилей, тяжелое исполнение, МРС/MPR - Опорная косынка для профилей, МРС/MPR - Усиленные косынки, МРС/MPR - Т-образные косынки, МРС/MPR- L и T Соединительные уголки, МРС/MPR-Крестообразная соединительная пластина.</p>	
7326909807	<p>Стальные оцинкованные:</p> <p>Хомуты OPTIMAL, с изоляцией DGL, Хомуты Slide, с изоляцией DGL, Хомуты OPTIMAL Junior, с изоляцией DGL, Хомуты Junior, с изоляцией DGL, Хомуты OPTIMAL Junior Easy с изоляцией DGL, Хомуты EURO-QUICK Тип Exр, с изоляцией DGL, Хомуты EURO-QUICK тип J, с изоляцией, Хомуты DUO, с изоляцией DGL, Хомуты QUICK, с изоляцией DGL, Двойной Хомуты VARIO с изоляцией DGL, Хомуты Safety Clip, с изоляцией DGL, Хомуты SBC, тяжелое исп., с изоляцией DGL, Хомуты SBC, в тяж. исполнении, без изоляции, Хомуты SBC с изоляцией DGL, Хомуты SBC, с синей изоляцией DGL, Хомуты SBC, с красной изоляцией DGL, Хомуты SBC без изоляции, Хомуты SBC с изоляцией DGL, дюйм. резб. соед. 1/2", Хомуты SBC с изоляцией DGL, дюйм. резб. соед. 3/4", Хомут SBC без изоляции, дюйм. резб. соед. 1/2", Хомуты SBC без изоляции, дюйм. резб. соед. 3/4", Промышленные хомуты из двух частей, без изоляции, Промышленные хомуты из двух частей, с изоляцией DGL, Промышленный хомут, неразъемный, без изоляции, Промышленный хомут, неразъемный, с изоляцией DGL, Промышленный хомут из трех частей, без изоляции, Промышленный хомут из трех частей, с изоляцией DGL, Хомуты SBC, для спринклерных систем, без изоляции, Спринклерные хомуты, грушевидной формы, Спринклерные хомуты с</p>	



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 Подпись

А.В. Босик
 инициалы, фамилия
 А.А. Белянин
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0105012

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.НН06.Н00749

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>рифлёной гайкой. Хомуты спринклерные с регулируемой муфтой, Спринклерные хомуты MSS, SP-58 & SP-69 тип 10, U-образные скобы, по DIN 3570, Форма А, Изоляционные хомуты типа RG80, RG250, H, M, T, RTN+, 170EX, 175EX, Изоляционные хомуты, с изоляцией DGL и изоляцией из пеностекла, тип T4 и тип F, Скобы для крепления труб, одинарная, Скобы для крепления труб, двойная, Хомуты для геосистем, двойной, без изоляции, Червячные хомуты DIN 3017, Червячные хомуты MAXI, Вентиляционные хомуты, с изоляцией DGL, Хомуты вентиляционные, без изоляции, Вентиляционные хомуты Мюпро, Тип S, с изол. DGL, Вентиляционные хомуты Мюпро, Тип C, с изол. DGL, Кронштейны для воздуховода, с изоляционным элементом, L и Z-образные кронштейны, для воздуховода с изоляционным элементом, Соединительные скобы для воздуховода, Хомуты трубные, по DIN 3567, форма А, необработанная поверхность Стальные горячеоцинкованные: Хомуты SBC, тяжелое исп., с изоляцией DGL, Хомуты Мюпро SBC, тяжелое исп., без изоляции, Хомуты трубные, по DIN 3567, форма А, U-образные скобы, по DIN 3570, Форма А Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): Хомуты SBC с изоляцией DGL, Хомуты SBC без изоляции, Хомут SBC, тяжелое исп., с изоляцией DGL, Хомуты вентиляционные, без изоляции, Хомуты вентиляционные, с изоляцией DGL, Соединительные скобы для воздуховода, Хомуты трубные, DIN 3567, форма А, U-образные скобы, по DIN 3570, Форма А.</p>	
738190009	<p>Стальные оцинкованные: Неподвижные опоры PHONOLYT® dB 27, одинарные, Неподвижные опоры PHONOLYT® dB 40, одинарные, Неподвижные опоры PHONOLYT® dB 27, двойные, Неподвижные опоры PHONOLYT® dB 40, двойные, Неподвижные опоры PHONOLYT®, Виброизоляторы PHONOLYT® dB 27, Виброизоляторы PHONOLYT® dB 40, Виброизоляционные опоры PHONOLYT® Button, Виброизоляционные опоры PHONOLYT® Foot, Виброизоляционные плиты, Виброизоляционный элемент, Виброизолятор DAMMGULAST.</p>	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись

[Handwritten signature]
 подпись

А.В. Босик
 инициалы, фамилия

А.А. Белянин
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0105013

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.Н006.Н00749

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

Виброизолятор с двухсторонней наруж. резьбой, Виброизолятор с наруж. и внут. резьбой, Опоры-адаптер, Комплект опор FPA, Неподвижные хомуты FPA, Кронштейны STATO®, Хомуты STATO®, без изоляции, Хомуты STATO®, с изоляцией DGL, Термоизоляционные деревянные блоки, Кронштейны тип 170FL, Изоляционные неподвижные хомуты, тип 170 FL, Скользящие скобы, Маятниковые подвесы, Скользящие башмаки, Скользящие опоры, Скользящие опоры 1,75 кН, Скользящие опоры 4 кН, Адаптеры скользящей опоры 4 кН, для соед. крест-накрест, Опоры скользящие, усиленные 7,8 кН, Скользящие опоры, тяжелое исполнение, Подвижные опоры тип TP-1, TP-2, TF-1, TF-2, LP-2, DS-2, UPG-2, DHV-2, THV-1, THV-2, необработанная поверхность, Неподвижный кулачок, Тип N1 и N2, необработанная поверхность, Неподвижный кулачок, Тип N1 и N2, травление и пассивирование, Направляющие уголки Стальные горячеоцинкованные, Неподвижные опоры PHONOLYT® dB 27, одинарные, Неподвижные опоры PHONOLYT® dB 40, одинарные, Неподвижные опоры PHONOLYT® dB 27, двойные, Неподвижные опоры PHONOLYT® dB 40, двойные, Неподвижные опоры PHONOLYT®, Опоры-адаптер, Комплект опор FPA, Комплект растяжек FPA, Неподвижные хомуты FPA, Кронштейны STATO®, Хомуты STATO®, без изоляции, Хомуты STATO®, с изоляцией DGL, Кронштейны тип 170FL, Изоляционные неподвижные хомуты, тип 170 FL, Скользящие скобы, Маятниковые подвесы, Скользящие опоры, Скользящие опоры 1,75 кН, Скользящие опоры 4 кН, Адаптеры скользящей опоры 4 кН, для соед. крест-накрест, Опоры скользящие, усиленные 7,8 кН, Скользящие опоры, тяжелое исполнение, Подвижные опоры тип TP-1, TP-2, TF-1, TF-2, LP-2, DS-2, UPG-2, DHV-2, THV-1, THV-2, Зажимные комплекты Тип FG и F, Зажимные комплекты Тип FGA и FA, Зажимные комплекты Тип FGH, MPT- Направляющие Тип FGA и FA, MPT- Направляющие Тип FG и F, MPT- Направляющие Тип FGH, MPT- Скобы П-образные с резьбой, Зажимные комплекты Тип F1 АН, Зажимные комплекты Тип F2 АН, Зажимные комплекты Тип F, Зажимные элементы Тип K1 и K2



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]

 подпись

А.В. Босик
 инициалы, фамилия
 А.А. Белянин
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0105014

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE HE06.H00749

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): Скользкие опоры I,75 кН, Неподвижный кулачок, Тип N1 и N2	
4008290000	Виброрезина DAMMGULAST, в том числе с желтой, оранжевой, синей полосой, красного и черного цвета, Виброизоляционная шайба DAMMGULAST, Виброплита MAFUND®, Анкеры MUPRO-PHONEX® с буртиком и без буртика.	
7318121000 7318129000	Крепежные изделия, детали для монтажа. Стальные оцинкованные: Шурупы с шестигранной головкой, DIN-571, Винт с крестообразным шлицем, Винты с внутренним шестигранником, Шурупы с шестигранной головкой Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): Шурупы с шестигранной головкой, DIN 571, Винт с крестообразным шлицем, Винты с внутренним шестигранником,	
7318141000	Стальные оцинкованные: Самосверлящие винты, Самосверлящий винт DIN 7504, Саморезы с буртиком, Саморез под электроинструмент SW 10, Винты Мирго с внутренним шестигранником, Шпильки-саморезы, Саморезы с продольным нарезом, Саморезы с пресс-шайбой, Саморезы StaboFix®, Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): Самосверлящие винты, Самосверлящий винт DIN 7504	
7318169109 7318190009	Стальные оцинкованные: Шпильки с буртиком, Резьбовые шпильки, Шпильки, с левой и правой резьбой. Стальные горячеоцинкованные: Резьбовые шпильки Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): Резьбовые шпильки	
7318169900	Стальные оцинкованные: Шестигранные гайки, Резьбовые муфты DIN EN 10241, Резьбовые муфты, Резьбовые муфты шестигранные, Трубы с дюймовой резьбой, Параллельные соединители для шпилек, Переходные муфты, Переходники, внеш. резьба/внутр. резьба, Гайки шестигранные рифленные, W196, SW15, Шестигранные гайки самоконтращиеся DIN 985, Переходники с трубной резьбы на	



Руководитель органа

Эксперт

Босик
Подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0105015

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.НЕ06.Н00749

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	метрическую, Гайки колпачковые DIN 1587, Стопорные шайбы по DIN 6798-A, Шайбы, Шайбы по Dln 125. Стальные горячеоцинкованные: Шестигранные гайки, Резьбовые муфты, Шайбы, Шайбы по Dln 125. Из нержавеющей стали V2A (08X18N10) и V4A (08X17N13M2): Шестигранные гайки, Резьбовые муфты, Трубы с дюймовой резьбой, Переходники, внеш. резьба/внутр. Резьба, Шайбы, Шайбы по Dln 125.	
7318159009	Стальные оцинкованные: Винты с прямоугольной головкой, Винты с продольным пазом, Винты с внутренним шестигранником и шайбой, Стяжка с левой и правой резьбой, Винты StaboFix®, Винты с внутренним шестигранником, Винты с гайками и шайбами, Винты для бетона MMS-plus. Из нержавеющей стали V2A (08X18N10) и V4A (08X17N13M2): Винты с внутренним шестигранником, Винты с цилиндрической головкой, DIN 84, Винты с прямоугольной головкой.	
731815700 7318157009 731819000	Стальные оцинкованные: Болт с шестигранной головкой DIN 933, Опорные плиты с гайкой, с комбинированной гайкой, с муфтой, усиленные с обварной муфтой, Подвесные скобы, Угловые подвески, Кронштейны для профнастила, силовые крюки с внутренней резьбой, наборы для монтажа газовых счетчиков, распорные уголки, уголки для крепления радиаторов, шарнирные скобы, Струбины с шарниром, Тип Lindarter FLS, Струбина с внутренней резьбой, Струбины с внутренним отверстием, Струбины ТКМ, Монтажные лапы для стальных конструкций. Стальные горячеоцинкованные: Болт с шестигранной головкой DIN 933, Кронштейны для профнастила, шарнирные скобы Из нержавеющей стали V2A (08X18N10) и V4A (08X17N13M2): Болт с шестигранной головкой DIN 933, Опорные плиты с гайкой, с комбинированной гайкой, с муфтой, усиленные с обварной муфтой, шарнирные скобы, Кронштейны для профнастила, Струбины с внутренним отверстием.	



Руководитель органа

А.В. Босик
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Белянин
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0105016

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.НЕ06.Н00749

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
7318159009 7318151000	<p>Стальные оцинкованные: МРС-Молотообразные болты, МРС-Быстрые зажимы с наружной и внутренней резьбой, МРС-Крепёжные элементы с прямоугольной головкой, МРС-Гайки для профиля, МРС-Двойные гайки для профиля, МРР-Быстрые зажимы, МРР-Быстрые зажимы тип S+, МРР-Крепёжные элементы с прямоугольной головкой, МРР-Монтажные гайки, МРР-Гайки тип S+.</p> <p>Стальные горячеоцинкованные: МРС-Гайки для профиля, МРС-Двойные гайки, МРР-Быстрые зажимы тип S+, МРР-Крепёжные элементы с прямоугольной головкой, МРР-Гайки тип S+, МРР-Гайки, МРР-Молотообразные болты.</p> <p>Из нержавеющей стали V2A (08X18N10) и V4A (08X17N13M2): МРС-Быстрые зажимы, МРС-Крепёжные элементы с прямоугольной головкой, МРС-Молотообразные болты, МРС-Гайки для профиля, МРС-Двойные гайки для профиля, МРР-Крепёжные элементы с прямоугольной головкой, МРР-Гайки.</p>	
731815, 7318190009, 7318220009	<p>Стальные оцинкованные: Рым-болты кованные, Забивные анкера, Анкерные болты, тип St, Анкер высокой нагрузки ВЗ, Анкеры "бабочка", Анкера для газобетона, Анкерные гвозди, МРС-монтажные анкеры, Анкеры для пустотелых плит, Дюбели для гипсокартона, Самоустанавливающиеся дюбели, Набор для крепления умывальников, Забивные анкеры FZEA, Химические анкеры.</p> <p>Из нержавеющей стали V2A (08X18N10) и V4A (08X17N13M2): Забивные анкера, Анкерные болты, тип St, Анкер высокой нагрузки ВЗ, Забивные анкеры FZEA</p>	
3926909709 3919108000 392099 4016100009	<p>Дбелы нейлоновые Лента полиэтиленовая усиленная самоклеющаяся с закрытыми порами для вентиляционных каналов, Пористая каучуковая резина с закрытыми порами самоклеющаяся, Лента уплотнительная из ПВХ, Термоусадочная лента</p>	
3925908009 3926909709	<p>Пластмассовые розетки, МРС, МРР, МРТ заглушки для профиля, Опоры кровельные Big Foot, адаптеры для Big Foot.</p>	



Руководитель органа

Босик
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

Белянин
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия