

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.OC11.CC01.3755

Срок действия с 30.01.2026 по 29.01.2029

№ 0007373

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», Место нахождения: 357502, Ставропольский край, г Пятигорск, Университетская ул, д. 34, помещ. 20-24. Телефон: +79188677311, Адрес электронной почты: info@artalix.ru, Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.OC11. Дата регистрации свидетельства: 29 августа 2025 года.



ПРОДУКЦИЯ

Монтажные системы MUPRO: См. бланк приложения № 002012, 002013, 002014, 002015, 002016, 002017, 002018
Серийный выпуск.

код ОК

22.19.20.120, 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

См. бланк приложения №
002012, 002013, 002014,
002015, 002016, 002017,
002018

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

MUPRO GmbH.

Адрес места осуществления деятельности: Borsigstraße 14, 65205 Wiesbaden, Germany

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "ГРУППА КОМПАНИЙ "АГПАЙП". Юридический адрес: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11, строение 3, помещение I, комната 7. ИНН: 7724387563. ОГРН: 5167746246124. Номер телефона/факс: +7 (495) 928-0008. Электронная почта: info@agpipe.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 32311.ИЛ10.СС18474 от 29.01.2026 года. Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.ИЛ010. Дата регистрации свидетельства: 29.08.2025 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

подпись

А.С. Минич
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Е.Б. Гусева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС



№ 002012

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311.OC11.CC01.3755

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
7308909809	<p>Монтажные системы Mipro</p> <p>Стальные оцинкованные:</p> <p>Монтажные профили MPC - 27/18 L, 27/18, 28/30, 38/24, 38/40, 39/52, 40/60, 40/80.</p> <p>Монтажные Н-профили MPC - 38/48, 38/80, 40/120.</p> <p>Монтажные профили MPR - 41/21, 41/41, 41/62.</p> <p>Монтажные Н-профили MPR - 41/42, 41/82, 41/124.</p> <p>StaboFix направляющая 2000x50x3</p> <p>Стальные горячеоцинкованные:</p> <p>Монтажные профили MPC-27/18, 28/30, 38/40, 40/60, 40/80.</p> <p>Монтажные Н-профили MPC - 40/120.</p> <p>Монтажные профили MPR - 41/21, 41/41, 41/62.</p> <p>Монтажные Н - профили MPR - 41/42, 41/82, 41/124.</p> <p>MPT-Несущие профили – Q100, Q150, Q50, Q80</p> <p>Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2):</p> <p>Монтажные профили MPC - 27/18, 28/30, 38/40, 40/60</p> <p>Монтажные профили MPR - 41/21, 41/41, 41/62.</p> <p>Монтажные Н - профили MPR - 41/82, 41/124.</p>	
7326909600 7326909807 8302500000 8203400000	<p>Стальные оцинкованные:</p> <p>MPC-Консоли, MPR - Консоли,</p> <p>MPC-Торцовые фланцы, MPC-Седлообразные фланцы,</p> <p>MPR-Торцовые фланцы, MPR-Седлообразные фланцы</p> <p>Стальные горячеоцинкованные:</p> <p>MPC-Консоли, MPR-Консоли, MPT-Консоли</p> <p>MPC-Торцовые фланцы, MPC-Седлообразные фланцы,</p> <p>MPR-Торцовые фланцы, MPR-Седлообразные фланцы,</p> <p>MPT -Седлообразные фланцы</p> <p>Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2):</p> <p>MPC-Консоли, MPR-Консоли, MPC-Торцовые фланцы,</p> <p>MPC-Седлообразные фланцы, MPR-Седлообразные Фланцы.</p>	
7216611000 7216918000 7216619000 7222405000 7325991000 7326909209 7325999009	<p>Стальные оцинкованные:</p> <p>MPC-Усиливающие опоры, MPC-Скобы для профиля,</p> <p>MPC-Скобы для профиля тяжелые,</p> <p>MPC-Соединители для профилей,</p> <p>MPC-Монтажные уголки 45 и 90,</p> <p>MPC-Монтажные уголки двусторонние, левые, правые 90,</p> <p>MPC-Скобы для соединения профилей,</p> <p>MPC-Монтажные скобы,</p> <p>MPC-Крепежный элемент, для крепления внутри швеллера,</p> <p>Петли-MPC-VARIO, Фиксирующая пластина StaboFix.</p> <p>MPR-Усиливающие опоры, MPR-Скобы для профиля,</p> <p>MPR-Скобы для профиля тяжелые, MPR-Соединители для профилей,</p> <p>MPR-Монтажные уголки 45, MPR-Монтажные уголки 90 и 135 тип S+, MPR-Соединитель тип S+, MPR-Монтажные скобы,</p> <p>MPR-переходные диски тип S+, Петли-MPR-VARIO тип S+.</p> <p>MPR - Косынки тип S+, MPR-Угловые соединители 45, 90 и 135 тип S+, MPR-Скобы для соединения профилей,</p> <p>MPR-Скобы для соединения профилей тип S+.</p> <p>MPR- L и T Соединительные уголки тип S+.</p> <p>MPR-Крестообразная соединительная пластина тип S+.</p>	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.С. Минич

инициалы, фамилия

Е.Б. Гусеева

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС



№ 002013

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311.OC11.CC01.3755

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		
7216611000 7216918000 7216619000 7222405000 7325991000 7326909209 7325999009	<p>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 Т 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 Т 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 Т 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- Направляющие, MPT-Несущие пластины, MPT-Монтажные скобы, MPT-Опорные пластины, MPT-3D Соединитель угловой, MPT-3D Соединитель средний, MPT- Монтажные основания для плоских крыш. Из нержавеющей стали V2A(08X18H10) и V4A (08X1 7H13M2): MPC-Скобы для профиля, MPC-Соединители для профилей, MPC- Скобы для соединения профилей, MPC-Монтажные уголки 45 и 90, MPC-Монтажные скобы, Угловые подвески, MPR-Скобы для профиля тяжелые, MPC/MPR-Монтажные уголки 90 и 45, MPR-Монтажные скобы, MPC/MPR - Соединители для профилей, тяжелое исполнение, MPC/MPR - Опорная косынка для профилей, MPC/MPR - Усиленные косынки, MPC/MPR - Т-образные косынки, MPC/MPR- L и Т Соединительные уголки, MPC/MPR-Крестообразная соединительная пластина.</p>	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.С. Минич

инициалы, фамилия

Е.Б.Гусева

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС



ARTALIX

№ 002014

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311.OC11.CC01.3755

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		
738190009	<p>Стальные оцинкованные:</p> <p>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, 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, скользящий башмак M10, для МРС-профиля 38/24-40/120, скользящий башмак M10, для МРС-профиля 41/21-41/124 скользящие опоры 0,7 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</p> <p>Стальные горячеоцинкованные:</p> <p>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, скользящий башмак M10, для МРС-профиля 38/24-40/120, скользящий башмак M10, для МРС-профиля 41/21-41/124 скользящие опоры 0,7 кН, 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, МРТ- Направляющие Тип FGA и FA, МРТ-Направляющие Тип FG и F, МРТ- Направляющие Тип FGH, МРТ- 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, из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): скользящие опоры 1,75 кН, неподвижный кулачок, Тип N1 и N2.</p>	



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

А.С. Минич

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Е.Б. Гусева

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС



ARTALIX

№ 002015

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311.OC11.CC01.3755

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>7326909409 7326909807</p>	<p>Стальные оцинкованные: Хомуты OPTIMAL, с изоляцией DGL, Хомуты OPTIMAL Junior, с изоляцией DGL, Хомуты OPTIMAL Junior Easy с изоляцией DGL, Хомуты Slide, с изоляцией DGL, Хомуты Junior, с изоляцией DGL, Хомуты EURO-QUICK Тип Exp, с изоляцией DGL, Хомуты EURO-QUICK тип J, с изоляцией, Хомуты DUO, с изоляцией DGL, Хомуты QUICK, с изоляцией DGL, Двойной Хомут VARIO с изоляцией DGL, Хомуты Safety Clip, с изоляцией DGL, Хомуты SBC, тяжелое исполнение, с изоляцией DGL, Хомуты SBC, в тяжелом 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, Хомуты спринклерные с регулируемой муфтой, Спринклерные хомуты грушевидной формы, Спринклерные хомуты с рифлёной гайкой, 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 гелиосистем, двойной, без изоляции, Червячные хомуты DIN 3017, Червячные хомуты MAXI, Вентиляционные хомуты, с изоляцией DGL, Хомуты вентиляционные, без изоляции, Вентиляционные хомуты Mioпро, Тип S, с изол. DGL, Вентиляционные хомуты Mioпро, 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 SBC, тяжелое исп., без изоляции, Хомуты трубные, по DIN 3567, форма А, U-образные скобы, по DIN 3570, Форма А, Хомут с черной изоляцией DGL, U-образный хомут без изоляции Из нержавеющей стали V2A (08X18N10) и V4A (08X17H13M2): Хомут с черной изоляцией DGL, Хомут без виброизоляции, 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>	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

А.С. Минич

инициалы, фамилия

Е.Б. Гусеева

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС



ARTALIX

№ 002016

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311.OC11.CC01.3755

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
4008110000 4016100009 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 с внутренним шестигранником, Шпильки-саморезы, Саморезы с продольным пазом, 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 (08XJ8H10) и V4A (08XJ 7H13M2): Резьбовые шпильки	
7318110000 7318157008 7318153008 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 рифленые W196, Шестигранные гайки самоконтращиеся DIN 985, Переходники с трубной резьбы на метрическую, Гайки колпачковые DIN 1587, Стопорные шайбы по DIN 6798-A, Шайбы, Шайбы по DIN 125. Стальные горячеоцинкованные: Шестигранные гайки, Резьбовые муфты, Шайбы, Шайбы по DIN 125. Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): Шестигранные гайки, Резьбовые муфты, Трубы с дюймовой резьбой, Переходники, внеш. резьба/внутр. резьба, Шайбы, Шайбы по DIN 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 (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): Винты с внутренним шестигранником, Винты с цилиндрической головкой, DIN 84, Винты с прямоугольной головкой.	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

А.С. Минич

инициалы, фамилия

Е.Б.Гусева

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС



№ 002017

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311.OC11.CC01.3755

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
731815700 7318157009 731819000	<p>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, Струбцины с шарниром, Тип Lindapter FLS, Струбцина с внутренней резьбой, Струбцины с внутренним отверстием, Струбцины ТКМ, Монтажные лапы для стальных конструкций.</p> <p>Стальные горячеоцинкованные: Болт с шестигранной головкой DIN 933, Кронштейны для профнастила, шарнирные скобы Из нержавеющей стали V2A(08X18H10) и V4A (08X17H13M2): Болт с шестигранной головкой DIN 933, Опорные плиты с гайкой, с комбинированной гайкой, с муфтой, усиленные с обварной муфтой, шарнирные скобы, Кронштейны для профнастила, Струбцины с внутренним отверстием.</p>	
7318151000 7318159009	<p>Стальные оцинкованные: МРС-Молотообразные болты, МРС-Быстрые зажимы-с наружной и внутренней резьбой, МРС-Крепежные элементы с прямоугольной головкой, МРС-Гайки для профиля, МРС-Двойные гайки для профиля, MPR- Быстрые зажимы, MPR-Быстрые зажимы тип S+, MPR- Крепежные элементы с прямоугольной головкой, MPR- Монтажные гайки, MPR-Гайки тип S+.</p> <p>Стальные горячеоцинкованные: МРС-Гайки для профиля, МРС-Двойные гайки, MPR- Быстрые зажимы тип S+, MPR-Крепежные элементы с прямоугольной головкой, MPR-Гайки тип S+ , MPR- Гайки, MPT-Молотообразные болты, Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): МРС-Быстрые зажимы, МРС-Крепежные элементы с прямоугольной головкой, МРС-Молотообразные болты, МРС-Гайки для профиля, МРС-Двойные гайки для профиля, MPR-Крепежные элементы с прямоугольной головкой, MPR-Гайки.</p>	
731815 7318149900 7318159008 7318163008 7318190008 7318190009 7318210009 7318220008 7318220009	<p>Стальные оцинкованные: Рым-болты кованные, Забивные анкера, Анкерные болты тип St, Анкер высокой нагрузки BZ, Анкеры "бабочка", Анкера для газобетона, Анкерные гвозди, МРС- монтажные анкера, Анкеры для пустотелых плит, Дюбели для гипсокартона, Самоустанавливающиеся дюбели, Набор для крепления умывальников, Забивные анкера FZEA, Химические анкера Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): Забивные анкера, Анкерные болты тип St, Анкер высокой нагрузки BZ, Забивные анкера FZEA</p>	



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

А.С. Минич

инициалы, фамилия

Е.Б.Гусеева

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС



№ 002018

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311.OC11.CC01.3755

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
3919108000 392099 3926909709 4016100009 4016999109 4016999708	Дюбели нейлоновые, Лента полиэтиленовая усиленная самоклеющаяся с закрытыми порами для вентиляционных каналов, Пористая каучуковая резина с закрытыми порами самоклеющаяся, Лента уплотнительная из ПВХ, Термоусадочная лента, ML-Обжимная лента №706, №707, ML-Натяжной корпус №701, №702, №704, ML-Натяжной комплект №708-1, №708-2, №709-1, 709-2.	
3919101200 3925901000 3925908009 3926909709 5602109000 6806900000 6914900000	Пластмассовые розетки, MPC, MPR, MPT заглушки для профиля, Опоры кровельные Big Foot, адаптеры для Big Foot, Пластмассовые таблички, Пластмассовые планки, Резопаловые таблички, База для таблички с резьбовым соединением M8, с крышкой, База для таблички для крепления на липучке, Крышки для базы, Приварной штифт для табличек, Лента-липучка для табличек, Универсальный держатель в комплекте с винтом, Натяжная лента для крепления табличек, Монтажная пластина ML тип 801, тип 802, тип 804.	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

А.С. Минич

инициалы, фамилия

Е.Б.Гусеева

инициалы, фамилия