



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.HP15.H07327/20

Срок действия с 06.03.2020 по 05.03.2023

№ 0490634

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", Место нахождения: 115516, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 11, СТРОЕНИЕ 3, ЭТ 4 П I К 19Б ОФ 69, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: openkaprosm@yandex.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HP15. Дата регистрации аттестата аккредитации: 25 апреля 2019 года

ПРОДУКЦИЯ Профилированные листы с трапециевидными и волновыми гофрами, металлочерепица, сайдинг, линейные панели, сэндвич - профиль, плоские листы и комплектующие изделия, элементы конструкционные стальные гнuto – штампованные, фасадные кассеты, элементы безопасности кровли, водосточные системы, изготавливаемые из тонколистовой оцинкованной стали или проката, а также из нержавеющей стали или алюминия с защитно – декоративными полимерными покрытиями или без них, штакетник: согласно приложению (бланк № 0094217, № 0094218, № 0094219, № 0094227). Выпускается по ТУ 5285-002-37144780-2012 «Стальные профилированные листы, металлочерепица, комплектующие изделия, элементы конструкционные гнuto – штампованные, фасадные кассеты». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5285-002-37144780-2012 «Стальные профилированные листы, металлочерепица, комплектующие изделия, элементы конструкционные гнuto – штампованные, фасадные кассеты»

код ОК

034-2014 (КПЕС
2008)
25.11.23.000
24.10.42.000
24.33.12.000

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «КОМПАНИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ ВОСТОК», ОГРН: 1207700105326. Адрес 633236, Новосибирская область, Искитимский район п. Керамкомбинат, улица Широкая, д. 24. Телефон: +7 (38343) 9-11-11, адрес электронной почты: mp@metallprofil.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «КОМПАНИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ ВОСТОК», ОГРН: 1207700105326. Адрес 633236, Новосибирская область, Искитимский район п. Керамкомбинат, улица Широкая, д. 24. Телефон: +7 (38343) 9-11-11, адрес электронной почты: mp@metallprofil.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2020-VO-01-0594, 2020-VO-01-0595, 2020-VO-01-0596, 2020-VO-01-0597, 2020-VO-01-0598, 2020-VO-01-0599, 2020-VO-01-0600 от 02. 03. 2020 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Д. А. Петри
инициалы, фамилия

А. А. Алексеева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094217

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.NP15.H07327/20

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		
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.000 24.10.42.000 24.33.12.000	<p>Профилированные листы с трапециевидными и волновыми гофрами, металлочерепица, сайдинг, линейные панели, сэндвич - профиль, плоские листы и комплектующие изделия, элементы конструкционные стальные гнuto – штампованные, фасадные кассеты, элементы безопасности кровли, водосточные системы, изготавливаемые из тонколистовой оцинкованной стали или проката, а также из нержавеющей стали или алюминия с защитно – декоративными полимерными покрытиями или без них, штакетник</p> <p>Желоб водосточный ВК-Ж-D125x3000 Желоб водосточный ВК-Ж-D185x3000 Желоб водосточный ВП-Ж-120x86x3000 Заглушка конька круглого R80 ПКК-R80-3П Заглушка конька круглого простая ПКК-3П Колено сливное ВК-КС-D150 Колено трубы ВК-К-D150 Колено трубы ВП-К-76x102 Крепежный профиль Z – образный КПЗ-29x20x3000 Крепежный профиль Г – образный КПГ-40x40x3000 Крепежный профиль Г – образный КПГ-60x44x3000 Крепежный профиль Г – образный широкий КПГШ-60x81x3000 Крепежный профиль для гранита верхний КПГРС-15x25x3000 Крепежный профиль для гранита нижний КПГРН-15x23x3000 Крепежный профиль для гранита стартовый КПГРС-15x25x3000 Крепежный профиль С-образный КПС-67x60xL Крепежный профиль С-образный широкий 67x90xL Крепежный профиль С-образный КПС-62x58xL Крепежный профиль С-образный КПС-64x60xL Крепежный профиль С-образный широкий КПСШ-62x88xL Крепежный профиль С-образный широкий КПСШ-64x90xL Крепежный профиль стыковочный КПС-59x56x625(312) Крепежный профиль стыковочный широкий КПСШ-59x86x625 Крепежный профиль шляпный КПШ-50x20x3000 Крепежный профиль шляпный КПШ-60x20x3000 Крепежный профиль шляпный КПШ-90x20x3000 Линейные панели Primepanel®-S-T-B-24xС/R Линейные панели Primepanel®-S-O-B-24xС/R Линейные панели Primepanel®-S-O-F-24xС/R Линейные панели Primepanel®-S-T-F-24xС/R Линейные панели МП ЛП-О-24xВ/R Линейные панели МП ЛП-Т-24xВ/R Лист плоский WxL Металлочерепица МП Ламонтерра® Металлочерепица МП Ламонтерра® X Металлочерепица МП Монтерроса® Металлочерепица МП Ламонтерра® XL Металлочерепица/Алюмочерепица МП Монтерроса® Опорный элемент цоколя ФИУ6x85x2000 Опорный элемент цоколя ФИУ6x105x2000 Опорный элемент цоколя ФИУ6x135x2000 Планка J-профиль 24x18x2000/3000 Планка J-профиль Woodstock® 25x30x2000/3000 Планка Z-образная 30x23x3000 Планка Z-образная 32x15x3000 Планка аквилона малая 35x20x2000/3000 Планка аквилона ПА-55x20x3000</p>	ТУ 5285-002-37144780-2012



Руководитель органа
 Эксперт

[Signature]
 подпись

[Signature]
 подпись

Д. А. Петри
 инициалы, фамилия

А. А. Алексеева
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094218

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.NP15.H07327/20

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		
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.000 24.10.42.000 24.33.12.000	Планка вертикального стыка ПВХ-30x30x3000 Планка вертикального шва ПВХ Планка вертикального шва угловая ПВХУ Планка верхняя кассетная Puzzleton® Z ПВХ 20x23x1250 Планка верхняя кассетная Puzzleton® ПВХ 20x25x1250 Планка горизонтального шва ПГШ Планка декоративная межэтажная ПДМ-92x3000 Планка эндобы верхняя ПЕВ-76x76x2000 Планка эндобы верхняя простая ПЕВП-145x145x2000 Планка эндобы нижняя ПЕН-298x298x2000 Планка завершающая ПЗ-65x3000 Планка завершающая сложная ПЗС-30x25x3000 Планка карнизная ПКА-100x69x2000 Планка карнизного свеса 160x50x2000 Планка карнизного свеса 180x50x2000 Планка карнизного свеса 200x30x2000 Планка карнизного свеса 250x50x2000/3000 Планка карнизного свеса сложная 250x50x2000/3000 Планка карнизного свеса сложная ПКСС-185x50x2000 Планка конька круглого ПКК-R110x2000 Планка конька плоского ПКП-120x120x2000 Планка конька плоского ПКП-150x150x2000 Планка конька плоского ПКП-190x190x2000 Планка конька плоского простая ПКП-115x115x2000 Планка конька плоского простая ПКП-145x145x2000 Планка левая кассетная Puzzleton® Z ПЛК 19x22x1235 Планка левая кассетная Puzzleton® ПЛК 20x25x1250 Планка начальная Woodstock® ПНВ-12x15x2000 Планка начальная кассетная Puzzleton® ПН 30x13x1250 Планка начальная ПН Lбрус®-XL 20x50x3000 Планка начальная сайдинга ПНС-10x20x3000 Планка нижняя кассетная Puzzleton® Z ПНК 20x22x1250 Планка нижняя кассетная Puzzleton® ПНК 20x16x1250 Планка откоса сложная 3D 245x75x2000/3000 Планка откоса сложная 3D Woodstock® 230x75x2000/3000 Планка отлива 150/180/210/240x30x2000 Планка отлива цоколя 50x20x2000 Планка П-образная 20x20x2000 Планка правая кассетная Puzzleton® Z ППК 19x22x1235 Планка правая кассетная Puzzleton® ППК 20x25x1250 Планка примыкания верхняя 140x90x2000 Планка примыкания верхняя ППВ-250x147x2000 Планка примыкания нижняя ППН-250x122x2000 Планка снегозадержателя ПСЗ-95x65x2000 Планка снегозадержателя усиливающая ПСЗУ-50x30x2000 Планка стыковочная профлиста ПСПП-30x30x3000 Планка стыковочная ПСТ-50x2000 Планка стыковочная ПСТ-60x3000 Планка стыковочная сборная верхняя Woodstock® 87x15x2000/3000 Планка стыковочная сборная нижняя Woodstock® 50x33x2000/3000 Планка стыковочная сложная Woodstock® ПСТCW-75x3000 Планка стыковочная сложная ПСТС-75x3000 Планка стыковочная универсальная Woodstock® ПСУУ-50x30x3000 Планка стыковочная универсальная ПСУ-50x18x2000/3000 Планка стыковочная универсальная ПСУ-50x18x3000 Планка стыковочная универсальная ПСУ-50x25x3000 Планка торцевая ПТ-135x145x2000 Планка торцевая ПТ-90x115x2000 Планка торцевая ПТ-95x120x2000 Планка угла внутреннего линейного ПУВЛ-76x76x3000 Планка угла внутреннего профлиста ПУВПЛ-30x30x3000 Планка угла внутреннего ПУВ-115x115x2000 Планка угла внутреннего ПУВ-30x30x3000 Планка угла внутреннего ПУВ-50x50x3000	ТУ 5285-002-37144780-2012



Руководитель органа

Эксперт

Петри
подпись

Алексеева
подпись

Д. А. Петри

инициалы, фамилия
А. А. Алексеева

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094219

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.NP15.H07327/20

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		
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.000 24.10.42.000 24.33.12.000	Планка угла внутреннего ПУВ-75x75x3000 Планка угла внутреннего сборная верхняя Woodstock® 58x23x2000/3000 Планка угла внутреннего сборная нижняя Woodstock® 50x30x2000/3000 Планка угла внутреннего сложного Woodstock® ПУВСW-75x75x3000 Планка угла внутреннего сложного ПУВС-75x3000 Планка угла наружного линейного ПУНЛ-50x50x3000 Планка угла наружного линейного ПУНЛ-75x75x3000 Планка угла наружного профлиста ПУНПЛ-30x30x3000 Планка угла наружного ПУН-115x115x2000 Планка угла наружного ПУН-30x30x3000 Планка угла наружного ПУН-50x50x3000 Планка угла наружного ПУН-75x75x3000 Планка угла наружного сборная верхняя 3D Woodstock® 83x30x2000/3000 Планка угла наружного сборная нижняя Woodstock® 70x28x2000/3000 Планка угла наружного сложного Woodstock® ПУНСW-75x75x3000 Планка угла наружного сложного профлиста ПУНСПЛ-30x30x3000 Планка угла наружного сложного ПУНС-75x75x3000 Полоса декоративная ПД 80x1250/2000/3000 Прогон Z-образный ПZ-h100x3000 Прогон Z-образный ПZ-h120x3000 Прогон Z-образный ПZ-h150x3000 Прогон Z-образный ПZ-h200x3000 Прогон Z-образный ПZ-h50x3000 Профилированный лист С-10x1100-A-B Профилированный лист С-21x1000-A-B Профилированный лист С-44x1000-A-B Профилированный лист МП-10x1100-A-B Профилированный лист МП-18x1100-A-B Профилированный лист МП-20x1100-A-B-R Профилированный лист Н-114x600-A-B Профилированный лист Н-60x845-A-B Профилированный лист Н-75x750-A-B Профилированный лист НС-35x1000-A-B Профилированный лист С-8x1150-A-B Профилированный лист С-8x1150-A-B Сайдинг Lбрус®-15x240 Сайдинг Lбрус®-XL-14x335 Сайдинг Lбрус®-XL-B-14x335 Сайдинг Lбрус®-XL-H-14x335 Сайдинг Woodstock®-28x330 Сайдинг Woodstock®-B-28x330 Сайдинг Woodstock®-H-28x330 Сайдинг Woodstock®-T-28x330 Сайдинг МП СК-14x226 («Корабельная доска»)	ТУ 5285-002-37144780-2012



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

Д. А. Петри
 инициалы, фамилия
 А. А. Алексеева
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094227

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.NP15.H07327/20

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
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.000 24.10.42.000 24.33.12.000	Фасадная кассета Puzzleton® Фасадная кассета Puzzleton® (П-образная) Фасадная кассета Puzzleton® (угловая) Фасадная кассета Puzzleton® Z Фасадная кассета Puzzleton® Z (П-образная) Фасадная кассета Puzzleton® Z (угловая) Фасонное изделие WxL Штакетник металлический МП ELLIPSE®-O Штакетник металлический МП ELLIPSE®-T Штакетник металлический МП LANE®-O Штакетник металлический МП LANE®-T Штакетник металлический МП TRAPEZE®-T Штакетник металлический МП TRAPEZE®-O Элемент жесткости МП ЭЖ-100x96x3000 Элемент жесткости МП ЭЖ-150x96x3000 Элемент обрамления МП ЭО-100x25x3000 Элемент обрамления МП ЭО-150x25x3000 Элемент усиления МП ЭУ-145x54x3000 Элемент усиления МП ЭУ-195x60x3000 Элемент усиления МП ЭУ-245x62x3000	ТУ 5285-002-37144780-2012



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

Д. А. Петри

инициалы, фамилия
А. А. Алексеева

инициалы, фамилия