



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н07938

Срок действия с 09.06.2023

по 08.06.2026

№ 0030655

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06

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 доборные элементы для строительства, см приложения №1, 2, 3.
Серийный выпуск.

код ОК
25.11.23

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5285-027-75483238-2015 "Доборные элементы для строительства. Технические условия"

код ТН ВЭД
7308

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Металлист» (ООО «ПО «Металлист»). ОГРН: 1054002517557, ИНН: 4025082394, КПП: 774550001. Адрес: 249020, РОССИЯ, Калужская область, Боровский район, с.п. село Ворсино, д. Добрино, проезд 2-ой Восточный, владение 2, адрес производства: 249160, Россия, Калужская область, Жуковский р-н, дер. Верховье, д. 128, телефон: +7(484) 3996155, адрес электронной почты: info@zavod-metallist.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Металлист» (ООО «ПО «Металлист»). ОГРН: 1054002517557, ИНН: 4025082394, КПП: 774550001. Адрес: 249020, РОССИЯ, Калужская область, Боровский район, с.п. село Ворсино, д. Добрино, проезд 2-ой Восточный, владение 2, телефон: +7(484) 3996155, адрес электронной почты: info@zavod-metallist.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 006/Е-09/06/23 от 09.06.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «Гранум» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛЗ1)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

подпись

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

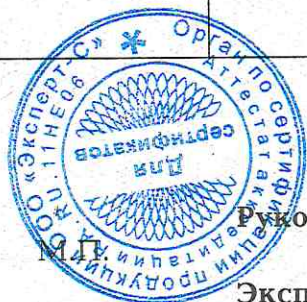
№ 0013395

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н07938

**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		
25.11.23	Доборные элементы для монтажа металлочерепицы и фальца: Планка конька плоского 115x30x115; Планка конька плоского 145x145; Планка конька плоского 150x40x150; Планка конька плоского 190x190; Планка конька полукруглого; Малый полукруглый конек; У-тройник полукруглого конька; Планка ендовы верхней; Планка ендовы верхней 145x145; Планка ендовы нижней 300x300; Планка карнизная/капельник 100x65; Планка торцевая 100x80; Планка лобовая 190x50; Планка мансардная; Планка примыкания 150x250; Планка примыкания в накладку; Планка примыкания 122x260; Планка примыкание верхнее к стене фальц 150x130x20; Планка примыкания 90x140; Планка примыкание верхнее к трубе фальц; Планка примыкание нижнее к трубе фальц; Планка примыкание в штробу; Примыкание боковое фальц; Планка завершающая фальц; Планка капельник 100x55; Планка карнизная 100x85; Планка карнизная фальц 130x80; Планка карнизная фальц GL 100x75; Планка крепежная фальц; Планка начальная фальц; Планка околооконная фальц; Планка снегозадержания; Планка снегозадержания малая; Планка торцевая 100x142; Планка торцевая фальц 60x97; Планка угла внешнего простая фальц; Планка угла внутреннего простая фальц; Снегозадержание усиливающая; Планка конька односкатной кровли 160x160; Заглушка конусная малая; Заглушка торцевая малая; Заглушка конусная малая; Заглушка конусная. Доборные элементы для монтажа мягкой кровли: Планка ветровая двойная завальцовка 60x30x90; Планка ветровая для мягкой кровли 100x70; Планка ветровая простая 100x20x100; ; Планка ветровая простая 130x25x100; ; Планка капельник 100x60; Планка капельник 135x50; Планка примыкание для мягкой черепицы.	ТУ 5285-027-75483238-2015 "Доборные элементы для строительства. Технические условия"



Руководитель органа
 Эксперт

Бог
 подпись
М
 подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0013396

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н07938

**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		
25.11.23	Доборные элементы для монтажа окон: Околооконная планка простая 200x50; Околооконная планка простая 200x75; Околооконная планка простая 250x50; Околооконная планка простая 250x75; Околооконная планка сложная 200x75; Околооконная планка сложная 250x75; Околооконная планка сложная(J-фаска) 200x50x18; Околооконная планка сложная(J-фаска) 250x50x18; Околооконная планка сложная(J-фаска) 200x50x12; Околооконная планка сложная(J-фаска) 200x50x23 Экобрус/Блок Хаус; Околооконная планка сложная(J-фаска) 200x50x27Экобрус/Блок Хаус New;Околооконная планка сложная(J-фаска) 200x75x23Экобрус/Блок Хаус; Околооконная планка сложная(J-фаска) 200x75x27Экобрус/Блок Хаус New; Околооконная планка сложная(J-фаска) 250x50x12; Околооконная планка сложная(J-фаска) 200x50x23Экобрус,Блок Хаус; Околооконная планка сложная(J-фаска) 200x50x27Блок Хаус New; Околооконная планка сложная(J-фаска) 250x75x23Экобрус,Блок Хаус ; Околооконная планка сложная(J-фаска) 250x75x27 Блок Хаус New; Околооконная планка сложная фигурная200x50; Околооконная планка сложная фигурная250x50; Околооконная планка сложная фигурная Экобрус/Блок Хаус200x50; Околооконная планка сложная фигурная Экобрус/Блок Хаус250x50;Отлив простой 50; Отлив простой 100; Отлив простой 150; Отлив простой 200; Отлив простой 250;Планка приемная оконная. Доборные элементы для монтажа сайдинга: Стартовая планка Блок Хаус New; Стартово - финишная планка ЭкобрусGL;Финишная планка Блок Хаус New;Планка начальная; Планка завершающая; Планка финишная; Планка приемная оконная; Планка стыковочная; Планка стыковочная верхняя; Планка стыковочная нижняя; П-образная блок хаус GL	ТУ 5285-027-75483238-2015 "Доборные элементы для строительства. Технические условия"



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0013397

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н07938

**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		
25.11.23	<p>Планка П-образная (завершающая сложная); Планка Н-образная (стыковочная сложная); Н-образная Эко Брус GL; Н-образная Эко Брус Блок Хаус New; J-профиль; J-профиль 12мм; J-профиль 18мм. Доборные элементы для монтажа углов: Внешний угол сложный Блок Хаус New; Внешний угол сложный Эко Брус GL; Угол внутренний сложный Эко Брус GL; Угол внутренний сложный 75мм; Планка угла внешнего 30x30; Планка угла внешнего 50x50; Планка угла внешнего 110x110; Планка угла внешнего сложная; Планка угла внешнего верхняя; Планка угла внешнего нижняя; Планка угла внешнего сложная фигурная; Планка угла внутреннего 30x30; Планка угла внутреннего 50x50; Планка угла внутреннего 110x110; Планка угла внутреннего верхняя; Планка угла внутреннего нижняя; Планка угла внутреннего сложная 90°. Доборные элементы для монтажа заборов: Планка П-образная заборная 17; Планка П-образная заборная 20. Доборные элементы- крышки: Парапетная крышка плоская 100мм; Парапетная крышка плоская 150мм; Парапетная крышка плоская 200мм; Парапетная крышка плоская 250мм; Парапетная крышка плоская 390мм; Парапетная крышка прямая 125мм; Парапетная крышка угольная 100мм; Парапетная крышка угольная 125мм; Парапетная крышка угольная 150мм; Парапетная крышка угольная 200мм; Парапетная крышка угольная 250мм; Парапетная крышка угольная 390мм. Доборные элементы колпаки, дымники: Колпаки на столб; дымник на трубу Прочие доборные элементы: Заглушка торцевая.</p>	<p>ТУ 5285-027-75483238-2015 "Доборные элементы для строительства. Технические условия"</p>



Руководитель органа

Босик
 подпись
Белянин
 подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия