



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM04.H00596/19

Срок действия с 24.12.2019 по 23.12.2022

№ 0537784

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11AM04, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ВОСТОК-ЗАПАД", 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4

ПРОДУКЦИЯ Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для наружной отделки т. м. ТЕХНОНИКОЛЬ (согласно приложению, бланк №0106500). Серийный выпуск.

код ОК
22.23.19.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
СТО 72746455-3.5.14-2019

код ТН ВЭД
3925908009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Завод Шинглас»
Место нахождения: 390000, РФ, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, 21, стр. 58, ОГРН 1056206010167

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Завод Шинглас»
Место нахождения: 390000, РФ, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, 21, стр. 58

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № Г20191224-006 от 24.12.2019 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Интера», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ06.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Д.М.Беляев
Подпись

Д.М.Беляев
инициалы, фамилия

Эксперт

М.М.Плеханов
Подпись

М.М.Плеханов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0106500**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОССТУ.АМ04.Н00596/19

**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		

22.23.19.000	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для наружной отделки г. м. ТЕХНОНИКОЛЬ:	
3925908009	ТН, Сайдинг, Корабельный брус ТН, Сайдинг, Блок Хаус ТН, Н профиль соединительный ТН, Угол наружный 75 ТН, Угол наружный 50 ТН, Угол внутренний ТН, J профиль ТН, Финишный профиль ТН, Околооконная планка ТН, Сайдинг, Брус ТН, Стартовый профиль ТН, J фаска ТН, Софит, частично перфорированный ТН, Софит, полностью перфорированный ТН, Софит, без перфорации	



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

Д.М.Беляев

инициалы, фамилия

М.М.Плекханов

инициалы, фамилия