

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное предприятие «Институт НИИСМ» 220014, г. Минск, ул. Минина, 23  
тел./факс + 375 17 242-46-60, тел. + 375 17 395-36-74

# ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве

ТС 03.0407.24

Дата регистрации	◀ 24 ▶	мая	2024	г.
Действительно до	◀ 24 ▶	мая	2025	г.
Продлено до	◀ ▶			г.
Продлено до	◀ ▶			г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется  
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве  
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Покрытие напольное на минерально-полимерной основе торговой марки  
«Rocko».

2. Назначение

Для устройства покрытий пола в помещениях жилых и общественных зданий.

3. Изготовитель

Kronoflooring Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec, Республика Польша  
(адрес производства Przemyslowa 10, 38-200 Jaslo, Республика Польша).

4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Ультрадекор», Республика Бела-  
русь, 231000, Гродненская область, город. Сморгонь, проспект Индустриальный,  
дом 27Б.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

- протоколов испытаний Испытательного центра «ТИСИ» закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний» (аттестат аккредитации ВУ/112 1.1227) от 31.12.2022 № ПБ-193/21, от 31.12.2022 № Т-23/21;
- протоколов испытаний испытательного центра «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС» (аттестат аккредитации ВУ/112 1.0290) от 19.12.2022 № 573-6 и № 573/1-6;
- протокола испытаний научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024) от 24.05.2024 № 1031;
- протокола испытаний научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» от 24.05.2024 № 443.

6. Техническое свидетельство действует на

объем поставки 300 000 м<sup>2</sup> по договору поставки № 187/М/2023 от 28.11.2023 г.

7. Особые отметки

Пример маркировки на упаковке: наименование торговой марки – ROCKO, наименование, адрес и контактные данные изготовителя – Kronoflooring Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec, Республика Польша (адрес производства Przemyslowa 10, 38-200 Jaslo, Республика Польша); условное обозначение продукции RO5R148SOW; размер, мм (") 1210x234 (9,21"x17,64"); количество в упаковке, шт. – 7; площадь, м<sup>2</sup> – 1,98; штрих код – 5907501813007; CE маркировка; обозначение нормативного документа изготовителя - EN 14041; информация по применению.

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного  
органа

В.И. Лобачевский

24

мая

2024

г.

№ 0016362



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к техническому свидетельству

№1

Лист 1

Листов 1

**ТС 03.0407.24**

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА**

покрытия напольного на минерально-полимерной основе торговой марки «Rosko» производства Kronoflooring Sp. z o.o., Республика Польша, предназначенного для устройства покрытий пола в помещениях жилых и общественных зданий.

Таблица

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученное значение
Покрытие напольное на минерально-полимерной основе торговой марки «Rosko» RO5R148SOW, размер 1210x234x5,0 мм			
1	Дефекты внешнего вида. Собираемость	ГОСТ 11529-2016 п. 5	Дефекты внешнего вида (царапины, трещины, отслаивания покрытия, включения инородных тел, загрязнения, неоднородность цвета) отсутствуют. Монтаж панелей осуществляется на типовое соединение в паз и гребень
2	Геометрические размеры (отклонение от линейных размеров), мм - длина	ГОСТ 11529-2016 п. 4.1, п. 4.2	1208,5÷1209,0 (-1,0)÷(-1,5) 232,7÷233,3 (-0,9)÷(-1,3)
	- ширина		
3	Толщина, мм - общая - лицевого защитного слоя - подложки		4,48÷4,72  0,30÷0,35 0,95÷0,85
4	Коэффициент трения при статическом режиме: - по сухой поверхности - по влажной поверхности	ГОСТ 1751-2007 п. 6.2	0,87  0,65
5	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529-2016 п. 6.1	123

окончание таблицы

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученное значение
6	Скользкость. Предельное значение критического угла наклона испытываемой поверхности, град: - оператор 1 - оператор 2 Скорректированный показатель D1 и D2, град: - оператор 1 - оператор 2 Среднее предельное значение критического угла наклона $\omega_0$ , град Группа покрытия	СТБ 1751-2007 п. 6.3	11,9 12,6  -0,78 -1,28  11,2 C10
7	Твердость по Шору	ГОСТ 24621-2015	D/15:89
8	Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108-94 МВИ.МН 1823-2007	7,2±2,9 I класс
9	Токсичность продуктов горения, группа	ГОСТ 12.1.044-2018	T1
10	Дымообразующая способность, группа	ГОСТ 12.1.044-2018	Материал с умеренной дымообразующей способностью
11	Распространение пламени, группа	ГОСТ 30444-97	RP2
12	Воспламеняемость, группа	ГОСТ 30402-96	B2

Руководитель уполномоченного органа

В.И. Лобачевский



№0052714

# ПРИЛОЖЕНИЕ

№2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 03.0407.24

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на покрытие напольное на минерально-полимерной основе торговой марки «Rocko» (далее – покрытие, изделия) производства Kronoflooring Sp. z o.o., Республика Польша, предназначенное для устройства покрытий пола в помещениях жилых и общественных зданий.

2. Покрытие представляет собой прямоугольные плоские изделия длиной 600 и 1210 мм, шириной 195, 234 и 295 мм, толщиной 4 и 5 мм. Покрытие многослойное, состоящего из трех слоев: подложки, сердцевины и верхнего защитно-декоративного слоя различной цветовой гаммы. Наименование коллекций, цвет (декор), размеры покрытия указаны в каталоге изготовителя.

3. Работы по укладке покрытия необходимо производить в соответствии с указаниями изготовителя. Перед укладкой покрытие следует распаковать, разложить и выдержать в течении 48 часов при температуре (15-30) °С в помещении, где будут производиться работы с его применением. Покрытие следует укладывать на подготовленное ровное основание. Поверхность основания или нижележащего слоя должна быть очищена от грязи, строительного мусора, отходов строительных материалов и т.п.

Монтаж осуществляется с помощью click-замка, образуя сборно-разборное соединение. Монтаж покрытия с иными изделиями для покрытий пола и дверными порогами осуществляется при помощи специального металлического или ПВХ профиля.

Не допускается применения покрытия для устройства напольных покрытий в помещениях и рабочих зонах, в которых возможно: движение тележек на металлических колесах и перекатывание круглых металлических предметов, воздействие на покрытие твердых предметов с острыми углами и ребрами. Не допускается работа по покрытию лопатами, ломом и другим острым инструментом.

4. Покрытие упаковывается в картонные коробки. На упаковку нанесена следующая информация: наименование торговой марки – ROCKO, наименование, адрес и контактные данные изготовителя; условное обозначение продукции; размеры, мм; количество в упаковке, шт., м<sup>2</sup>; штрих код; CE маркировка; обозначение нормативного документа изготовителя, информация по применению.

5. Проектирование, производство и приемку работ при устройстве полов с использованием покрытия следует выполнять в соответствии с инструкцией изготовителя и требованиями технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, действующих на территории Республики Беларусь, проектной,

технической и технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства.

6. Покрытие в пакетированном виде на поддонах перевозят всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на применяемом виде транспорта с обязательным предохранением их от увлажнения, воздействия солнечных лучей и механических повреждений. При транспортировании должна обеспечиваться сохранность упаковки.

Покрытия должны храниться в неповрежденной заводской упаковке в закрытых помещениях при температуре не ниже 10 °С, на расстоянии не менее 1,5 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие агрессивных сред, а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Покрытие должно быть защищено от прямого воздействия солнечного света, загрязнения, механических повреждений. При погрузо-разгрузочных, транспортно-складских и других видах работ не допускается механическое (ударное) воздействие на покрытие. Не допускается загрузка навалом и выгрузка сбрасыванием.

8. Ответственность за соответствие досок настоящему техническому свидетельству несет поставщик (изготовитель), за правильность применения – проектная организация, заказчик, подрядчик.

Руководитель уполномоченного органа



В.И. Лобачевский

№0052715