

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «СТРОЙТЕХНОРМ», 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89
тел./факс + 375 17 363-61-21, тел. + 375 17 363-23-86

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 01.5169.24

Дата регистрации • 16 • мая 2024 г.

Действительно до • 16 • мая 2029 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)

Плинтус для пола из полистирола (HDPS) торговой марки «Arbiton» коллекций
STIQ, VEGA, STIQ XL WOOD, INTEGRA.

2. Назначение

Для перекрытия щелей в местах примыкания покрытия пола к вертикальным
конструкциям в помещениях зданий и сооружений различного назначения.

3. Изготовитель

DECORA S.A.
63-000 Środa Wielkopolskiej, ul. I.Pradzyńskiego, 24a, Республика Польша

4. Заявитель

DECORA S.A.
63-000 Środa Wielkopolskiej, ul. I.Pradzyńskiego, 24a, Республика Польша.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протокола испытаний Центра испытаний строительной продукции РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494) от 30.04.2024 № 13(4)-152/24;
отчета о проверке системы производственного контроля от 10.04.2024.

6. Техническое свидетельство действует на

серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» осуществляет инспекционный контроль продукции производства DECORA S.A., Республика Польша.

7. Особые отметки

Пример маркировки: на лицевой поверхности наклеена этикетка, на которой указано: наименование изделия, 100 % Waterproof, Arbiton FLOOR EXPERT, www.arbiton.com. На внутренней поверхности плинтуса наклеена этикетка, на которой указано: наименование изделия, код SAP, заводской идентификационный штрих-код, производитель DECORA S.A. и адрес.

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



И.Л. Лишай

16 мая 2024 г.

№ 0023679



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 2

ТС 01.5169.24

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

плинтуса для пола из полистирола (HDPS) торговой марки «Arbiton» производства DECORA S.A. (Республика Польша), предназначенного для перекрытия щелей в местах примыкания покрытия пола к вертикальным конструкциям в помещениях с нормальным влажностным режимом в зданиях различного назначения.

Таблица

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
Коллекция VEGA P1010			
1.	Габаритные размеры, мм: - длина; - высота	СТБ 1548	2413 100,08
2.	Внешний вид	СТБ 1548	На лицевой поверхности отсутствуют трещины, царапины, пузыри, раковины, пятна и инородные включения.
3.	Отклонение от прямолинейности, мм	СТБ 1548	0,02
4.	Масса 1 м, кг	СТБ 1548	0,392
5.	Твердость по Шору Д, усл.ед.	СТБ 1548 СТБ 24621	55
6.	Стойкость к удару при температуре (23±2) °С	СТБ 1548 СТБ 1264 (масса бойка (1000±5) г, высота 100 мм)	Разрушений нет
7.	Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %	СТБ 1548 ГОСТ 11529	0
8.	Прочность при растяжении, МПа	СТБ 1548 ГОСТ 11262	10,3

Продолжение таблицы.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
9.	Цветостойчивость покрытия после облучения суммарной дозой 350 МДж/м ²), цветовое различие ΔE	СТБ 1548 СТБ 1264	2,5
10.	Стойкость к действию химических сред по изменению внешнего вида (Δt=24 часа): - 5-% р-р Na ₂ CO ₃ ; - 50-% р-р ПА; - 5-% р-р уксусной кислоты.	ГОСТ 12020	Внешний вид без изменений
Коллекция INTEGRA 80 04 NORTHERN ASH (ламинирован пленкой)			
11.	Габаритные размеры, мм: - длина; - высота	СТБ 1548	2401 80,07
12.	Внешний вид	СТБ 1548	На лицевой поверхности отсутствуют трещины, царапины, пузыри, раковины, пятна и инородные включения.
13.	Отклонение от прямолинейности, мм	СТБ 1548	0,02
14.	Масса 1 м, кг	СТБ 1548	0,318
15.	Твердость по Шору Д, усл.ед	СТБ 1548 СТБ 24621	48
16.	Стойкость к удару при температуре (23±2) °С	СТБ 1548 СТБ 1264 (масса бойка (1000±5) г, высота 100 мм)	Разрушений нет
17.	Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %	СТБ 1548 ГОСТ 11529	0
18.	Прочность при растяжении, МПа	СТБ 1548	10,4
19.	Цветостойчивость покрытия после облучения суммарной дозой 350 МДж/м ²), цветовое различие ΔE	СТБ 1548 СТБ 1264	0,54

№ 0054446

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

ТС 01.5169.24

Лист 2
Листов 2

Окончание таблицы.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
20.	Стойкость к действию химических сред по изменению внешнего вида ($\Delta t=24$ часа): - 5 -% р-р Na_2CO_3 ; - 50 -% р-р ПА; - 5 -% р-р уксусной кислоты.	ГОСТ 12020	Внешний вид без изменений
21.	Прочность сцепления декоративного ламинированного покрытия с изделием	СТБ 1548 СТБ 1264	Образцы не поддаются расслоению

Примечание: согласно данным заявителя (письмо от 16.05.2024) плинтус для пола из полистирола (HDPS) торговой марки «Arbiton» по пожарно-техническим характеристикам относится к следующим материалам: сильно горючим (группа горючести Г4 по ГОСТ 30244), легковоспламеняемым (группа воспламеняемости В3 по ГОСТ 30402), с высокой дымообразующей способностью по ГОСТ 12.1.044, чрезвычайно опасным по токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044.

Руководитель уполномоченного органа



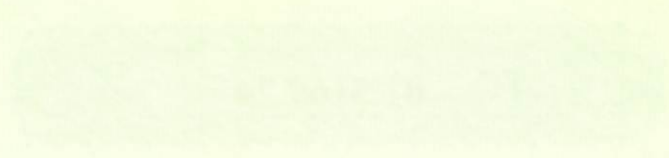
И.Л. Лишай
И.Л. Лишай

Министерство культуры
и национальной политики

ДИПЛОМ

за участие в конкурсе

№ 100/05



Имя, фамилия, отчество
2007 г.
Место рождения
1981 г. 12.12

Описание
Содержание
Итого баллов

№ 0054447

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 01.5169.24

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на плинтус для пола из полистирола торговой марки «Arbiton» коллекций STIQ, VEGA, STIQ XL WOOD, INTEGRA производства DECORA S.A. (Республика Польша), предназначенный для перекрытия щелей в местах примыкания покрытия пола к вертикальным конструкциям в помещениях с нормальным влажностным режимом в зданиях различного назначения.

2. Плинтус коллекций STIQ, VEGA изготавливают без ламинации (белого цвета). Плинтус коллекций STIQ XL WOOD, INTEGRA ламинирован декоративной пленкой. Плинтус выпускается длиной 2,4 м, высотой от 58 мм до 100 мм.

3. Крепление плинтуса осуществляют с помощью кронштейна (монтажной клипсы) или клея типа «жидкие гвозди». Монтаж плинтуса необходимо осуществлять в соответствии с инструкцией по монтажу, прилагаемой к каждой транспортной упаковке.

4. Плинтус упаковывают в картонные коробки. На этикетке, наклеенной на коробку, указано (пример): наименование продукта VEGA, пластиковый напольный плинтус, номер цвета P1010 и цвет белый, количество в упаковке 10×2,4 м.п.=24 м.п.), код SAP 14421502800000027, заводской идентификационный штрих-код 50905167734629, DECORA S.A. и адрес, System VEGA, код сборки 5905167831363.

На лицевой поверхности наклеена этикетка, на которой указано (пример): наименование изделия VEGA, 100 % Waterproof, Arbiton FLOOR EXPERT, www.arbiton.com.

На внутренней поверхности плинтуса наклеена этикетка, на которой указано (пример): VEGA P1010, код SAP 14421502800000027, заводской идентификационный штрих-код 50905167734629, PKWIU 25.23 15-50.99, производитель DECORA S.A. и адрес.

5. Проектирование, производство и приемку работ по внутренней отделке помещений с применением плинтуса следует выполнять в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, действующих на территории Республики Беларусь, на основании технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства, рекомендаций производителя, которыми должна сопровождаться каждая партия покрытия напольного.

6. Транспортируют плитус всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При погрузке, разгрузке, транспортировании и хранении должны быть приняты меры, обеспечивающие предохранение панелей от механических повреждений и увлажнения. Хранение и складирование следует осуществлять на твердой сухой и ровной поверхности в закрытых вентилируемых помещениях вдали от отопительных приборов.

7. Ответственность за соответствие поставляемых изделий настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик и подрядчик.

Руководитель уполномоченного органа



И.Л. Лишай

№ 0054448