

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Дёке-Запад», Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, Колодищанский с/с, аг. Колодищи, ул. Тенистая, д.26, каб. 15, регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 192229453

номер телефона 8 (017) 512-12-29, адрес электронной почты rma@dsc.by

в лице директора Рабца Максима Александровича, действующего на основании Устава

заявляет, что панели из полипропилена типа «Фасадные панели» марки «Dёске» серий «DACHA», «STANDARD», «PREMIUM». Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Дёке Экструджн», 141802, Московская область, Дмитровский район, г. Дмитров, ул. Космонавтов, владение 59, Российская Федерация. ТУ 22.29.29-003-75232662-2022 «Панели стеновые из полипропилена типа «Фасадные панели» марки «Дёке». Технические условия». Код ТН ВЭД ЕАЭС 3925 90 800 9. Код ОКП РБ 22.23.19.920. Серийный выпуск

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»

Декларация о соответствии принята на основании:

- Технического свидетельства Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь ТС 01.4911.23 от 21.08.2023, Уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств республиканское унитарное предприятие «СТРОЙТЕХНОРМ»;
- протокола испытаний от 11.08.2023 № 13(2)-312/23, выданного Центром испытаний строительной продукции РУП «СТРОЙТЕХНОРМ», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494;
- протокола испытаний от 24.09.2021 № 2546/ДМ-21, выданного испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПБ78;
- Договор-поручения №2 от 19.02.2018.

Дополнительная информация:

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.08.2028 включительно

_____ (подпись)

директор Рабец Максим Александрович
(должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя (уполномоченного руководителем должностного лица) или индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию о соответствии)

Регистрационный номер
декларации о соответствии

ВУ/112 11.01. ТР013 022.01 07785

Дата регистрации декларации о соответствии **09.10.2023**

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 01.4911.23

Дата регистрации « 21 » августа 2023 г.
Действительно до « 21 » августа 2028 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)

Панели из полипропилена типа «Фасадные панели» марки «Döcke» серий «DACHA», «STANDARD», «PREMIUM».

2. Назначение

Для наружной облицовки стен зданий и сооружений.

3. Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Дёке Экструджн»,
Российская Федерация, 141802, Московская область, Дмитровский район, город
Дмитров, улица Космонавтов, владение 59.

4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Дёке Экструджн»,
Российская Федерация, 141802, Московская область, Дмитровский район, город
Дмитров, улица Космонавтов, владение 59.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протокола испытаний Центра испытаний строительной продукции РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» от 11.08.2023 № 13(2)-312/23;
протокола испытаний испытательной лаборатории «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПБ78 от 20.05.2016) от 24.09.2021 № 2546/ДМ-21;
отчета о проверке системы производственного контроля от 04.03.2022 г.

6. Техническое свидетельство действует на

серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» осуществляет инспекционный контроль производства продукции ООО «Дёке Экструджн», Российская Федерация.

7. Особые отметки

Маркировка: торговая марка (Döcke), серия (напр. «STANDARD»), тип (напр. панель ДЮФУР), цвет панели, графическое изображение внешнего вида панели, ТУ 22.29.29-003-75232662-2022, знак соответствия (РСТ), количество изделий в упаковке (штук), рабочая площадь одной панели (м²), вес упаковки (кг), номер смены, дата изготовления, наименование и адрес предприятия-изготовителя, штрих-код.

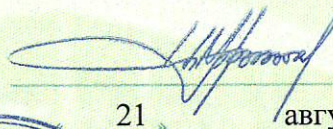
Приложение 1. Показатели качества

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

21 августа 2023 г.



№ 0021770

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 2

ТС 01.4911.23

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

панелей фасадных из полипропилена торговой марки «Döcke» производства ООО «Дёке Экструджн», Российская Федерация, для наружной облицовки стен зданий и сооружений.

Таблица.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
Панели фасадные из полипропилена торговой марки «Döcke» серии STANDARD FLEMISH			
1.	Внешний вид поверхности элементов фасадной системы	ТУ 22.29.29-003-75232662-2022 п.11.2	Лицевая поверхность ровная, без царапин, раковин, наплывов и пятен. Отсутствуют неравномерность окрашивания, подтеки, разводы краски, видимые с расстояния более 0,5 м от поверхности элемента. Кромки и торцы не имеют искривлений, надрывов, зазубрин.
2.	Габаритные размеры панели при температуре (23±5) °С, мм - длина - ширина - толщина	СТБ 1451 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	1179 442 17,2
3.	Предельное отклонение от прямолинейности при температуре (23±5) °С, мм: - по длине; - по ширине		Макс. откл. 0,35 Макс. откл. 0,40
4.	Толщина лакокрасочного покрытия, мкм	ГОСТ 30246 СТБ ГОСТ Р 51694	40
5.	Адгезия лакокрасочного покрытия, балл	СТБ 1451 ГОСТ 15140	1

Продолжение таблицы.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
6.	Цветоустойчивость	СТБ 1451 СТБ 1548 СТБ 1264	0,37
7.	Температура размягчения по Вика, °С	СТБ 1451 ГОСТ 15088	99,3
8.	Стойкость при ударе при температуре: 23 °С;	СТБ 1451 СТБ 1264	Ни один образец из 10-ти не разрушен
	минус 20 °С		1 образец из 10-ти разрушен
9.	Твердость по Шору Д	СТБ 1451 ГОСТ 24621	77,7
10.	Прочность при разрыве, МПа	СТБ 1451	22,77
	Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 11262	22
11.	Стойкость к воздействию климатических факторов после облучения 6200 МДж/м ²	СТБ 1451 СТБ 1264 ГОСТ 11262	
	- изменение цветовых характеристик:		
	- ΔL;		- 1,25
	- Δa;		- 0,24
	- Δb;		0,61
	- ΔE;		1,41
	- прочность при разрыве, МПа		21,59 (-5,2%)
- относительное удлинение при разрыве, %	19 (-13,6 %)		
- внешний вид	Изменения внешнего вида отсутствуют		
12.	Устойчивость к воздействию переменных температур	ТУ 22.29.29-003-75232662-2022 п.11.8	Дефекты внешнего вида отсутствуют
13.	Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %	СТБ 1451 ГОСТ 11529	0
14.	Стойкость к статическому воздействию жидкостей:	ГОСТ 9.403 Метод Б	
	5% раствор соляной кислоты; 5% раствор гидроокиси натрия		Дефекты внешнего вида отсутствуют
15.	Масса панели, кг	СТБ 1451	1,83
16.	Плотность, кг/м ³	ГОСТ 15139	1273
Панели фасадные из полипропилена торговой марки «Döcke» серии PREMIUM FELS			

№ 0052402

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

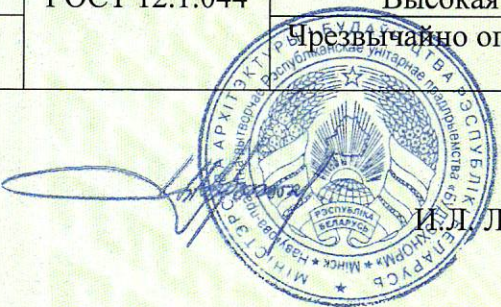
Лист 2
Листов 2

ТС 01.4911.23

Окончание таблицы

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
17.	Толщина лакокрасочного покрытия, мкм	ГОСТ 30246 СТБ ГОСТ Р 51694	40
18.	Адгезия лакокрасочного покрытия, балл	СТБ 1451 ГОСТ 15140	1
19.	Температура размягчения по Вика, °С	СТБ 1451 ГОСТ 15088	87,7
20.	Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %	СТБ 1451 ГОСТ 11529	0
Панели фасадные из полипропилена торговой марки «Döcke»			
21.	Группа горючести	ГОСТ 30244	Г4
22.	Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402	В2
23.	Дымообразующая способность	ГОСТ 12.1.044	Высокая Чрезвычайно опасный
24.	Токсичность продуктов горения, класс опасности		

Руководитель уполномоченного
органа


И.Л. Лишай



№ 0052403

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 1

ТС 01.4911.23

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на панели из полипропилена типа «Фасадные панели» марки «Döcke» серий «DACHA», «STANDARD», «PREMIUM» (далее – панели) производства ООО «Дёке Экструджн», Российская Федерация, для наружной облицовки стен зданий и сооружений.

2. Панели изготавливаются в соответствии с требованиями ТУ 22.29.29-003-75232662-2022 «Панели стеновые из полипропилена типа «Фасадные панели» марки «Дёке». Технические условия» из полипропилена методом литья под давлением с последующим нанесением лакокрасочного покрытия и применяются для наружной облицовки фасадов зданий и сооружений и визуального выделения архитектурных деталей.

3. Применение панелей для устройства вентилируемых систем утепления фасадов зданий и сооружений допускается после проведения комплексной технической оценки всей системы с учетом пожарно-технической классификации по СН 2.02.05-2020 и установления класса пожарной опасности системы по СТБ 1961-2009 «Конструкции строительные. Методы испытаний пожарной опасности».

4. В комплект поставки панелей дополнительно входят следующие элементы и аксессуары: угол, универсальный бордюр, угловая накладка для бордюра, базовая планка, стартовый профиль, стартовый угловой профиль, J-профиль, H-профиль, J-планка.

5. Монтаж панелей должен выполнять персонал, имеющий соответствующую квалификацию, в соответствии с инструкциями по монтажу предприятия-изготовителя. Монтаж панелей должен производиться при температуре не ниже минус 5 °С.

6. Панели упаковываются в картонные коробки. На каждую коробку наклеена маркировочная этикетка, содержащая следующую информацию: торговая марка (Döcke), серия (напр. «STANDARD»), тип (напр. панель ДЮФУР), цвет панели, графическое изображение внешнего вида панели, ТУ 22.29.29-003-75232662-2022, знак соответствия (РСТ), количество изделий в упаковке (штук), рабочая площадь одной панели (м²), вес упаковки (кг), номер смены, дата изготовления, наименование и адрес предприятия-изготовителя (ООО «Дёке Экструджн», Российская Федерация, 141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов, владение 59), штрих-код.

