

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)



№ RU C-RU.ПБ68.В.00780/21

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Дёке Хоум Системс» (ООО «ДХС»).

Место нахождения: 601021, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КИРЖАЧСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ ФЕДОРОВСКОЕ, УЛИЦА СЕЛЬСКАЯ, ДОМ 51/1.

ОГРН 5117746066235, ИНН 7713741050. Телефон: +74957440242, адрес электронной почты: mail@docke.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Дёке Хоум Системс» (ООО «ДХС»).

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601021, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КИРЖАЧСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ ФЕДОРОВСКОЕ, УЛИЦА СЕЛЬСКАЯ, ДОМ 51/1.

ОГРН 5117746066235, ИНН 7713741050. Телефон: +74957440242, адрес электронной почты: mail@docke.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.1ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный (подкладочный ковёр) торговой марки «Дёке», марок: Döcke PIE STANDARD, Döcke PIE STANDARD PLUS, Döcke PIE COMFORT GLASS, Döcke PIE COMFORT, Döcke PIE COMFORT EL, в составе согласно Приложению № 1 на 1 листе, общей толщиной от 0,5 до 1,7 мм, плотностью от 500 до 2500 г/м², выпускаемый по ТУ 23.99.12-003-38237029-2018 с Извещением №1 «Материал рулонный кровельный подкладочный ковер Döcke PIE». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.99.12.190

код ТН ВЭД ЕАЭС -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний №№ ППБ-778/09-2021 от 08.09.2021 года, ППБ-779/09-2021 от 08.09.2021 года, ППБ-780/09-2021 от 08.09.2021 года, выданных испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90.

Акта анализа состояния производства № 863-СС/08-2021 от 18.08.2021 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.1ПБ68).

Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Классы пожарной опасности строительных материалов определены, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ. Показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ согласно Приложению № 2 на 2 листах.

Материалы должны храниться упакованными и рассортированными по маркам в вертикальном положении, в один ряд по высоте на поддонах на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 29.12.2021 по 28.12.2026



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
М.П.

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Харгатаева Татьяна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3022837/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00780/21

На продукцию, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
23.99.12.190	-	<p>Материал рулонный кровельный (подкладочный ковёр) торговой марки «Döcke», марок:</p> <p>Döcke PIE STANDARD, Döcke PIE STANDARD PLUS, на основе стеклохолста плотностью 50 г/м², с посыпкой из песка верхней и нижней стороны, общей толщиной от 0,5 до 1,7 мм, общей плотностью от 1600 до 2500 г/м²</p> <p>Döcke PIE COMFORT GLASS, на основе стеклохолста плотностью 40 г/м², с покрытием нетканым полипропиленом с плотностью 40 г/м², с нижней и верхней стороны, общей толщиной от 0,5 до 1,7 мм, общей плотностью от 600 до 2000 г/м²</p> <p>Döcke PIE COMFORT, на основе полиэфирного нетканого полотна плотностью 100 г/м², с нетканым полипропиленом плотностью 40 г/м² с нижней стороны, общей толщиной от 0,5 до 1,7 мм, общей плотностью от 500 до 1000 г/м²</p> <p>Döcke PIE COMFORT EL, на основе стеклохолста плотностью 50 г/м², с посыпкой из песка верхней и нижней стороны, общей толщиной от 0,5 до 1,7 мм, общей плотностью от 1100 до 2000 г/м²</p>	<p>ТУ 23.99.12-003-38237029-2018 с Извещением №1 «Материал рулонный кровельный подкладочный ковер Döcke PIE»</p>



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты(эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(Handwritten signature)

(подпись)

Харгатаева Татьяна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3022837/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00780/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Материал рулонный кровельный (подкладочный ковёр) торговой марки «Döcke», марок: Döcke PIE STANDARD, Döcke PIE STANDARD PLUS, Döcke PIE COMFORT EL, на основе стеклохолста плотностью 50 г/м ² , с посыпкой из песка верхней и нижней стороны, общей толщиной от 0,5 до 1,7 мм, общей плотностью от 1100 до 2500 г/м ² , выпускаемый по ТУ 23.99.12-003-38237029-2018 с Извещением №1. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5.		
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Сильногорючие (Г4)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Нераспространяющие (ПП1)
Материал рулонный кровельный (подкладочный ковёр) торговой марки «Döcke», марки Döcke PIE COMFORT GLASS, на основе стеклохолста плотностью 40 г/м ² , с покрытием нетканым полипропиленом с плотностью 40 г/м ² , с нижней и верхней стороны, общей толщиной от 0,5 до 1,7 мм, общей плотностью от 600 до 2000 г/м ² , выпускаемый по ТУ 23.99.12-003-38237029-2018 с Извещением №1. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5.		
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Сильногорючие (Г4)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Умереннораспространяющие (ПП3)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Харгатаева Татьяна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3022837/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00780/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Материал рулонный кровельный (подкладочный ковёр) торговой марки «Döcke», марки Döcke PIE COMFORT, на основе полиэфирного нетканого полотна плотностью 100 г/м ² , с нетканым полипропиленом плотностью 40 г/м ² с нижней стороны, общей толщиной от 0,5 до 1,7 мм, общей плотностью от 500 до 1000 г/м ² , выпускаемый по ТУ 23.99.12-003-38237029-2018 с Извещением №1. Класс пожарной опасности строительных материалов– КМ2.		
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Нераспространяющие (РП1)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Харгатаева Татьяна Викторовна

(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3022837/baseInfo>