

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**№ RU Д-РУ.РА01.В.01600/23**



**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 +7 4957440242, электронная почта mail@docke.ru

**В ЛИЦЕ:** Генеральный директор, Клюкин Сергей Викторович

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Материал рулонный кровельный (подкладочный ковёр) торговой марки: «Döcke», марок: Döcke PIE STANDARD SAND, Döcke PREMIUM MIX EL, Döcke PREMIUM SAND EL, Döcke PREMIUM GLASS EL, Döcke PREMIUM PLAST EL, Döcke PREMIUM PLAST, Döcke PREMIUM SAND FIX, общей толщиной от 0,4 до 2,5 мм, плотностью от 350 до 2650 г/м<sup>2</sup> в составе  
, Материал рулонный кровельный (подкладочный ковёр) торговой марки: «Döcke», марок: Döcke PIE STANDARD SAND, Döcke PREMIUM MIX EL, Döcke PREMIUM SAND EL, Döcke PREMIUM GLASS EL, Döcke PREMIUM PLAST EL, Döcke PREMIUM PLAST, Döcke PREMIUM SAND FIX, общей толщиной от 0,4 до 2,5 мм, плотностью от 350 до 2650 г/м<sup>2</sup> в составе; Продукция согласно приложению, артикул: Материал рулонный кровельный (подкладочный ковёр) торговой марки: «Döcke», марок:; Продукция согласно приложению, артикул: Döcke PIE STANDARD SAND, Döcke PREMIUM SAND EL, на основе стеклохолста плотностью 50 г/м<sup>2</sup>, с посыпкой из песка верхней и нижней стороны, толщиной от 0,5 до 1,7 мм, общей плотностью от 1600 до 2500 г/м<sup>2</sup>; Продукция согласно приложению, артикул: Döcke PREMIUM MIX EL на основе стеклохолста плотностью 40 г/м<sup>2</sup>, с покрытием нетканым полипропиленом + плёнка с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> с верхней стороны и песком с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> с нижней стороны, общей толщиной от 0,5 до 1,7 мм, общей плотностью от 600 до 2000; Продукция согласно приложению, артикул: Döcke PREMIUM GLASS EL, на основе стеклохолста плотностью 50 г/м<sup>2</sup>, с покрытием из полипропилена+кромчатая плёнка верхней и нижней стороны, толщиной от 0,5 до 1,7 мм, плотностью от 1600 до 2500 г/м<sup>2</sup>; Продукция согласно приложению, артикул: Döcke PREMIUM PLAST EL, Döcke PREMIUM PLAST на основе стеклохолста плотностью 50 г/м<sup>2</sup>, с покрытием из полипропилена с верхней стороны с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и с полиэфирным полотном с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> с нижней стороны, общей толщиной от 0,5 до 1,7 мм, общей плотностью от 600 до 2000; Продукция согласно приложению, артикул: Döcke PREMIUM SAND FIX на основе стеклохолста плотностью 40 г/м<sup>2</sup>, с посыпкой из песка + плёнка с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> с верхней стороны и антиадгезионной плёнкой с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> с нижней стороны, общей толщиной от 0,5 до 1,7 мм, общей плотностью от 600 до 2000; Дополнительная информация о продукции согласно приложению, иная информация о продукции: Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения): Материал рулонный кровельный (подкладочный ковёр) торговой марки: «Döcke», марки: Döcke PREMIUM GLASS EL, Döcke PREMIUM SAND EL на основе стеклохолста плотностью 50 г/м<sup>2</sup>, с нетканым полипропиленом +кромчатая плёнка верхней и нижней стороны, общей толщиной от 0,5 до 1,7 мм, общей плотностью от 1100 до 2500 г/м<sup>2</sup>, выпускаемый по ТУ 23.99.12-003-38237029-2018 с Извещением №1-3: Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, ГОСТ Р 51032-97 - Сильнораспространяющие (РП4) в соответствии со ст. 13, п.8 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94(п. 7 метод 2) - Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст.13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ. Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96 - Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ. Материал рулонный кровельный (подкладочный ковёр) торговой марки: «Döcke», марки: Döcke PREMIUM PLAST EL на основе стеклохолста плотностью 40 г/м<sup>2</sup>, с покрытием нетканым полипропиленом с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> с нижней и верхней стороны, общей толщиной от 0,5 до 1,7 мм, общей плотностью от 600 до 2000 г/м<sup>2</sup>, выпускаемый по ТУ 23.99.12-003-38237029-2018 с Извещением №1-3: Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, ГОСТ Р 51032-97 - Нераспространяющие (РП1) в соответствии со ст. 13, п.8 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94(п. 7 метод 2) - Умеренногорючие (Г2) в соответствии со ст.13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ. Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96 - Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ. Материал рулонный кровельный (подкладочный ковёр) торговой марки: «Döcke», марки Döcke PREMIUM SAND EL на основе полиэфирного нетканого полотна плотностью 100 г/м<sup>2</sup>, с нетканым полипропиленом плотностью 40 г/м<sup>2</sup> с нижней стороны, общей толщиной от 0,5 до 1,7 мм, общей плотностью от 500 до 1000 г/м<sup>2</sup>, выпускаемый по ТУ 23.99.12-003-38237029-2018 с Извещением №1-3: Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, ГОСТ Р 51032-97 - Слабораспространяющие (РП2) в соответствии со ст. 13, п.8 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94(п. 7 метод 2) - Нормальногорючие (Г3) в соответствии со ст.13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ. Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96 - Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ., ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЁКЕ ХОУМ СИСТЕМС", 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, деревня Федоровское, улица Сельская, дом 51/1, адрес места осуществления деятельности: 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, деревня Федоровское, улица Сельская, дом 51/1, ОГРН 5117746066235, ИНН 7713741050, Серийный выпуск,

**код ОКПД 2:** 23.99.12.190; 23.99.12.190;  
23.99.12.190; 23.99.12.190;  
23.99.12.190; 23.99.12.190;  
23.99.12.190; 23.99.12.190

**код ТН ВЭД ЕАЭС:** 6807100001; 6807100001; 6807100001;  
6807100001; 6807100001; 6807100001;  
6807100001; 6807100001

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 2д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** 3568/ДМ-23 выдан 31.07.2023  
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ПБ78; 3567/ДМ-23 выдан 31.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ПБ78; 3566/ДМ-23 выдан 31.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ПБ78;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** 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 ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 19.09.2023 по 18.09.2026

**М.П.**

**Заявитель**

подпись

**Клюкин Сергей Викторович**

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

(при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.