

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-RU.PA01.B.01441/24

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЁКЕ ХОУМ СИСТЕМС", ООО "ДХС", место нахождения 601021, Россия, Владимирская область, район Киржачский, деревня Федоровское, ул. Сельская, дом 51/1, ОГРН 5117746066235, ИНН 7713741050, телефон +7 4957440242, электронная почта site@docke.ru

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

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Материал штучный кровельный битумный (гибкая черепица), толщиной от 2,7 мм до 3,1 мм. Торговая марка: «Döcke», Материал штучный кровельный битумный (гибкая черепица), толщиной от 2,7 мм до 3,1 мм. Торговая марка: «Döcke», ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЁКЕ ХОУМ СИСТЕМС", 601021, Россия, Владимирская область, район Киржачский, деревня Федоровское, ул. Сельская, дом 51/1, адрес места осуществления деятельности: 601021, Россия, Владимирская область, район Киржачский, деревня Федоровское, ул. Сельская, дом 51/1, ОГРН 5117746066235, ИНН 7713741050, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 23.99.12.190

код ТН ВЭД ЕАЭС: 6807

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

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 1д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** ПБ-ИЛ-ТОР-07-2024-0003 выдан 02.07.2024 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «МОСТЕХНОРУС», аттестат аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ.ПБ19";

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Показатель пожарной опасности: группа горючести – Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа распространения пламени – РП4 (сильнораспространяющие) по ГОСТ 51032-97; Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5.

Условия хранения: в заводской упаковке производителя на поддонах, в закрытом и сухом помещении на расстоянии не менее 1,5 м от отопительных приборов; температура хранения – не ниже -40 °С и не выше +50 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %; избегать попадания прямых солнечных лучей; не допускать установку поддонов друг на друга; штабелирование пачек – не более 16 рядов в высоту (для двухслойной гибкой черепицы – 16 рядов в высоту при условии прокладки листов ОСБ или фанеры через каждые 5 рядов; не более 5 – без прокладки листов).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 24.07.2024 по 01.07.2029



Заявитель

подпись

Клюкин Сергей Викторович

фамилия, имя, отчество  
(последнее 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.