

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ68.В.00063/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025039

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОРХАН-СТОЛИЦА", место нахождения 394056, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВОРОНЕЖСКАЯ, ГОРОД ВОРОНЕЖ, УЛИЦА СОЛДАТСКОЕ ПОЛЕ, ДОМ 285И, ОГРН 1155032000518, телефон +74959332400, факс +74959379550, e-mail: info@doorhan.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОРХАН-СТОЛИЦА", место нахождения 394056, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВОРОНЕЖСКАЯ, ГОРОД ВОРОНЕЖ, УЛИЦА СОЛДАТСКОЕ ПОЛЕ, ДОМ 285И, ОГРН 1155032000518, телефон +74959332400, факс +74959379550, e-mail: info@doorhan.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем марки «DoorHan», моделей, согласно приложению №1 на 1 листе, толщиной от 30 до 250 мм, выпускаемые по ТУ 23.99.19.110-001-56884465-2018. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)". ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, п. 6, метод 1. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ0.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол ППБ-082/03-2019 выдан 06.03.2019, протокол ППБ-083/03-2019 выдан 06.03.2019, протокол ППБ-087/03-2019 выдан 06.03.2019, протокол ППБ-088/03-2019 выдан 06.03.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 100-СС/02-2019 от 25.02.2019 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

18.03.2019

по

17.03.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Горбачев Евгений Николаевич  
инициалы, фамилия

Лобаков Даниил Александрович  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00063/19

(обязательная сертификация)

№ 0008573

### Приложение №1

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2 код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.19.110	Плиты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем марки «DoorHan», моделей:	ТУ 23.99.19.110-001-56884465-2018
	DoorHan Лайт Экстра плотностью 27 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Лайт плотностью 35 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Универсал плотностью 50 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Акустик плотностью 60 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Вент Оптима плотностью 75 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Вент плотностью 90 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Фасад Универсал плотностью 110 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Фасад плотностью 150 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Фасад Оптима плотностью 135 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Флор Оптима плотностью 125 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Флор плотностью 170 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Руф Н плотностью 110 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Руф Н Оптима плотностью 105 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Руф плотностью 140 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Руф В Оптима плотностью 160 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Руф В плотностью 170 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Руф В Экстра плотностью 190 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Сэндвич Б плотностью 85 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Сэндвич С Оптима плотностью 95 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Сэндвич С Стандарт плотностью 105 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Сэндвич С Проф плотностью 110 кг/м <sup>3</sup> ; DoorHan Сэндвич К плотностью 130 кг/м <sup>3</sup> .	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
 подпись  
  
 подпись

Горбачев Евгений Николаевич  
инициалы, фамилия

Лобаков Даниил Александрович  
инициалы, фамилия