



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00124

№ ПС 006365

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан - ТермоПанель». Адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, Индустриальный проспект, д. 63, литер А, офис 201. ОГРН: 1185053007303. Телефон: +78122136785. Факс: +78122136785. E-mail: info@doorhan.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан - ТермоПанель». Юридический адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, Индустриальный проспект, д. 63, литер А, офис 201. ОГРН: 1185053007303. Телефон: +78122136785. Факс: +78122136785. E-mail: info@doorhan.ru. Адрес производства: 195279, г. Санкт-Петербург, Индустриальный проспект, д. 63, литер Б, В.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по
сертификации, выдавшего сертификат
соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "ГОСТТЕСТ", ОГРН 1175053006578 свидетельство о подтверждении компетентности ОС по сертификации продукции № ССБК RU.ПБ21 действительно до 07 августа 2023 г., адрес: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д.7, стр.1, оф.606, тел/факс (495) 645-52-60. Эл. почта: gosttest17@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Сэндвич-панели DoorHan трехслойные с облицовкой из металлического листа и утеплителем из пенополиизоцианурата, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-28367156-2020.
Серийный выпуск.

код ОКПД2
25.11.23.119

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов
организаций, сводов правил, условий договоров на
соответствие требованиям которых проводилась
сертификация)

ГОСТ 30247.1-94, ГОСТ 30403-2012. Предел огнестойкости и класс пожарной опасности согласно приложению № ПС 003718

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№: 37ГД-21 от 29.03.2021г., 38ГД-21 от 30.03.2021г., 39ГД-21 от 31.03.2021г., 40ГД-21 от 02.04.2021г., 41ГД-21 от 05.04.2021г., 42ГД-21 от 06.04.2021г., 43ГД-21 от 07.04.2021г., 44ГД-21 от 09.04.2021г. ИЛ «ГОСТТЕСТ», свидетельство о подтверждении компетентности на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК.RU.21ПБ21 до 07.08.2023г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции)

ТУ 25.11.23-001-28367156-2020;
АКТ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА № 5ГД/ОП-21
от 02.02.2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.04.2021 по 13.04.2026

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

 Ерофеев А.Н.
 Лебедев А.Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ21.Н.00124

№ _____

№ ПС 003718

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
25.11.23.119	Сэндвич-панели DoorNap стеновые трехслойные с облицовкой из металлического листа и утеплителем из пенополиизоцианурата: - при толщине 40 мм, 50 мм предел огнестойкости EI 15; - при толщине от 60 мм до 120 мм предел огнестойкости EI 30; - при толщине от 150 мм до 220 мм предел огнестойкости EI 45. Класс пожарной опасности K1(15) при толщине от 40 мм до 50 мм, K1(30) при толщине от 60 мм до 220 мм.	ТУ 25.11.23-001-28367156-2020
25.11.23.119	Сэндвич-панели DoorNap кровельные трехслойные с облицовкой из металлического листа и утеплителем из пенополиизоцианурата: - при толщине 60 мм предел огнестойкости RE 15 при нагрузке 180 кг/м ² ; - при толщине от 80 мм до 140 мм предел огнестойкости RE 30 при нагрузке 240 кг/м ² . Класс пожарной опасности K1(15) при толщине от 60 мм до 140 мм.	ТУ 25.11.23-001-28367156-2020

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.Н. Ерофеев

А.Е. Лебедев

