



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ35.Н.00031

№ ПС 007093

Срок действия с 14.06.2023
по 13.06.2026

код ОКПД2

23.99.19.110

код ЕКПС

код ТН ВЭД ЕАЭС

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОНГ». Адрес: 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1 стр. 8, пом. 116. ОГРН 1123460003116. Телефон: +74959891730. E-mail: info@tehstrong.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОНГ». Адрес: 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1 стр. 8, пом. 116. ОГРН 1123460003116. Телефон: +74959891730. E-mail: info@tehstrong.ru. Адрес производства: 141532, Московская обл., Солнечногорский р-н, сельское поселение Пешковское, дер. Берсеневка.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации № ССБК RU.ПБ35 от 28.09.2020, Орган по сертификации «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК». Адрес: 129110, г. Москва, пр. Мира, д. 68, стр. 1А, этаж 5, пом. 1, ком. 3. ОГРН: 1207700314623. Телефон +74954142848. E-mail: info@nitssmk.com.

(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

подтверждает,
что продукция

Плита огнестойкая кальциево-силикатная «ИЗОЛКАМ» плотностью 400 кг/м³ (± 10%), толщиной от 20 до 75 мм, выпускаемая по ТУ 23.99.19-050-09559281-2022. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует
требованиям

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Негорючий материал (НГ).

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протокол сертификационных испытаний № 0065-ДС от 13.06.2023, испытательная лаборатория ИЛ «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.21ПБ34 от 28.09.2020; Акт анализа состояния № 0003дс-АП от 07.04.2023, ОС «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.ПБ35 от 28.09.2020. Схема сертификации: 1с по ГОСТ Р 53603-2020.

Представленные документы

ТУ 23.99.19-050-09559281-2022

Руководитель
органа по сертификации

Марков Р.Е.

Эксперт

Тютюрев В.П.

