



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02.132

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение заявителя)

«Krimelte OÜ»
ОГРН: 10167362, ИНН: EE100195873
Suur Paala, 10, 13619 Tallinn, Эстония
телефон: +3726059300, email: krimelte@krimelte.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение изготовителя продукции)

«Krimelte OÜ»
ОГРН: 10167362, ИНН: EE100195873
Suur Paala, 10, 13619 Tallinn, Эстония
телефон: +3726059300, email: krimelte@krimelte.com
Филиал: Общество с ограниченной ответственностью «КРИМЕЛТЕ»
ОГРН: 1055002310703, ИНН: 5013050840
140180, Российская Федерация, Московская область,
город Жуковский, улица Наркомвод,
телефон: +7 (495) 150-57-60, email: moscow@krimelte.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Безопасность»
450535, Российская Федерация, Республика Башкортостан,
Уфимский район, с. Чернолесовский, ул. Мира, д. 24, стр. 2
тел.: +7 (962) 522-64-43. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Огнеупорная однокомпонентная полиуретановая пена по формуле
VFP/P. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
20.30.22

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

Согласно приложению № 1.

код ТН ВЭД
3214 10 100 1

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол исследований (анализа) № 0146-ЮСИ/ПБ-2020 от 04.03.2020
Испытательная лаборатория ООО «Юстикон»
аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ03 выдан 18.12.2019

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

Техническое описание изделия ТТК-V01v4, сертификат соответствия ISO 9001:2015 № EST95017A, выдан органом по сертификации «Бюро Веритас», действует до 30.04.2020г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.03.2020 по 05.03.2025



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

С.В. Федоров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Зимин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02.132
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 06.03.2020 по 05.03.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Безопасность»
450535, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Чернолесовский, ул. Мира, д. 24, стр. 2
тел.: +7 (962) 522-64-43

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Наименование и обозначение продукции | Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|---|--|---|
| Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной монтажной огнеупорной однокомпонентной полиуретановой «VFP/P» | ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75) Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции | Предел огнестойкости при глубине шва 200 мм: - ширине шва 10 мм – EI 240; - ширине шва 20 мм – EI 240; - ширине шва 30 мм – EI 180; - ширине шва 40 мм – EI 180 |
| | | Предел огнестойкости при глубине шва 100 мм: - ширине шва 10 мм – EI 180; - ширине шва 20 мм – EI 120; - ширине шва 30 мм – EI 90; - ширине шва 40 мм – EI 90 |
| | | Предел огнестойкости при глубине шва 60 мм: - ширине шва 10 мм – EI 30; - ширине шва 20 мм – EI 30; - ширине шва 30 мм – EI 15; - ширине шва 40 мм – EI 15 |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.В. Федоров

А.В. Зимин