



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ27.Н000023

№ ПС 004343

Срок действия с 03.03.2020 г. по 02.03.2025 г. код ОК 034-2014 (ОКПД2) 20.16.56.190
код ЕКПС
код ТН ВЭД России

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы». ОГРН: 1047796256694. Адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13. Телефон: +74959255575. Факс: +74959258155. E-mail: info@tn.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ТН-Алабуга». ОГРН: 1161690137058. Адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, территория ОЭЗ "Алабуга", ул. Ш-2, корп. 4/1. Телефон: +78555752608. E-mail: alabuga-shared@tn.ru. Адрес производства: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», ул. Ш-2, строение 15/2.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации ССБК RU.ПБ27, Орган по сертификации "СибМосТест", 109028, Россия, г. Москва, Покровский Бульвар, д. 8, стр. 2, пом. 9. Телефон: +74955080647. E-mail: info@cmt-sert.ru

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

подтверждает, что продукция Пены монтажные огнестойкие однокомпонентные полиуретановые плотностью от 8 кг/м³ до 45 кг/м³ марок: Огнестойкая пена BOERNER FR и Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 240 PROFESSIONAL огнестойкая, выпускаемые по СТО 72746455-3.6.12-2016 изм. 1. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости согласно Приложению № 1 (Бланк № ПС 003196).

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

Проведенные исследования (испытания) и измерения от 28.02.2020 г., ИЛ «СибМосТест», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ25 от 22.10.2018 г.; Акт анализа состояния производства № 0029-АП/ДБ от 06.12.2019 г., ОС «СибМосТест» ООО «СибМосТест», № ССБК RU.ПБ27 от 22.10.2018 г. Протокол испытаний № 0023-С

Представленные документы СТО 72746455-3.6.12-2016 изм. 1

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

О.О. Коваленко

Эксперт (эксперты)

Т.О. Шамурина





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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ27.Н000023

№ ПС 003196

Предел огнестойкости фрагмента стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной монтажной марок: Огнестойкая пена BOERNER FR и Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 240 PROFESSIONAL огнестойкая на глубину 60 мм: - EI 30 при ширине шва 40 мм; - EI 45 при ширине шва 20 мм.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».
Предел огнестойкости фрагмента стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной монтажной марок: Огнестойкая пена BOERNER FR и Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 240 PROFESSIONAL огнестойкая на глубину 100 мм: - EI 45 при ширине шва 40 мм; - EI 60 при ширине шва 20 мм.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».
Предел огнестойкости фрагмента стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной монтажной марок: Огнестойкая пена BOERNER FR и Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 240 PROFESSIONAL огнестойкая на глубину 150 мм: - EI 240 при ширине шва 10 мм.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».
Предел огнестойкости фрагмента стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной монтажной марок: Огнестойкая пена BOERNER FR и Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 240 PROFESSIONAL огнестойкая на глубину 200 мм: - EI 240 при ширине шва 10 мм; - EI 240 при ширине шва 20 мм; - EI 90 при ширине шва 40 мм.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

О.О. Коваленко

Эксперт (эксперты)

Т.О. Шамурина

