



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ССРП-ВУ.ПБ34.Н.00270

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Алютех Инкорпорейтед».
Адрес: 220075, Республика Беларусь, Минская обл., Минский район, СЭЗ «Минск», ул. Селицкого, д. 10, ком. 301. Тел.: +375-17-299-61-11. E-mail: info@alutech.by. УНП: 101452725.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Алютех Инкорпорейтед».
Адрес: 220075, Республика Беларусь, Минская обл., Минский район, СЭЗ «Минск», ул. Селицкого, д. 10, ком. 301. Тел.: +375-17-299-61-11. E-mail: info@alutech.by. УНП: 101452725.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ».
Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» НАНПБ.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ код ОКПД2 25.11.23.120 код ТН ВЭД ЕАЭС 7610 90 900 0

Профили роллетные роликовой прокатки (алюминиевые заполненные мягким пенополиуретаном, с защитно-декоративным лакокрасочным полиуретановым модифицированным полиамидом покрытием), с эффективной высотой профиля от 37,0 до 55,0 мм включительно и толщиной профиля от 8,3 до 14,0 мм включительно, выпускаемые по ТУ РБ 37503931.003-2000. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Соответствуют в части требований ст.145 Федерального закона от 22 июля 2008 года (с изм.) №123-ФЗ «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» и имеют следующие показатели пожарной опасности: группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, коэффициент дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89*.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протокол испытаний: № Д-4/07-2018 от 13.07.2018 г., испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН24, внесён в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен Некоммерческим партнёством Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ). Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 031Д/ОС-18 от 07.05.2018 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесён в реестр аккредитованных лиц от 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации - 4с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 19.07.2018 г. по 18.07.2023 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

А.Н. Топчий
инициалы, фамилия



РП № 0003398