

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ37.В.00111/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Лоджикруф».

Адрес: 390047, Россия, Рязанская область, г. Рязань, Восточный промузел, 21. ОГРН: 1066230044990.

Телефон (4912) 911-350, факс (4912) 911-356.

№ 0025000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Лоджикруф».

Адрес: 390047, Россия, Рязанская область, г. Рязань, Восточный промузел, 21. ОГРН: 1066230044990.

Телефон (4912) 911-350, факс (4912) 911-356.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «НПО ПОЖЦЕНТР». Российская Федерация, 111524, город Москва, ул. Перовская, дом 1, 10, этаж 1, помещение VI, комната 5. ОГРН 1077759457489. Телефон 74953089208, адрес электронной почты firecert@gmail.com. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные ТехноНИКОЛЬ марок: LOGICROOF V-SR, LOGICROOF V-RP, LOGICROOF V-RP Arctic, LOGICROOF V-GR, LOGICROOF PRO V-RP, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, PLASTROOF V-RP (толщина 1,1÷2,0 мм), выпускаемые по СТО 72746455-3.4.1-2013. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК034 (ОКПД2): 23.99.12.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ).

Класс пожарной опасности строительных материалов см. Приложение.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты об испытаниях: № 6539/РС, № 6540/РС, № 6541/РС, № 6542/РС, № 6543/РС, № 6544/РС от 19.06.2019. Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3898-АОП от "31" мая 2019 г. ОС ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", рег. № ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке) и в сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.06.2019 по 19.06.2024

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)



Handwritten signatures and dates

В.А. Литвинов

инициалы, фамилия

В.Ю. Шитиков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ37.В.00111/19

(обязательная сертификация)

№ 0021011

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный ТехноНИКОЛЬ марки LOGICROOF V-SR (толщина 1,1÷2,0 мм) - класс пожарной опасности строительных материалов КМ5: группа сильногорючие (Г4), группа легковоспламеняемые (В3), группа по распространению пламени по поверхности умереннораспространяющие (РП3).

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный ТехноНИКОЛЬ марок: LOGICROOF V-RP, LOGICROOF V-RP Arctic (толщина 1,1÷2,0 мм) - класс пожарной опасности строительных материалов КМ3: группа умеренногорючие (Г2), группа умеренновоспламеняемые (В2), группа по распространению пламени по поверхности нераспространяющие (РП1).

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный ТехноНИКОЛЬ марки LOGICROOF V-GR (толщина 1,1÷2,0 мм) - класс пожарной опасности строительных материалов КМ5: группа сильногорючие (Г4), группа легковоспламеняемые (В3), группа по распространению пламени по поверхности слабораспространяющие (РП2).

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный ТехноНИКОЛЬ марки LOGICROOF PRO V-RP (толщина 1,1÷2,0 мм) - класс пожарной опасности строительных материалов КМ3: группа умеренногорючие (Г2), группа умеренновоспламеняемые (В2), группа по распространению пламени по поверхности нераспространяющие (РП1).

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный ТехноНИКОЛЬ марок: ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia (толщина 1,1÷2,0 мм) - класс пожарной опасности строительных материалов КМ3: группа умеренногорючие (Г2), группа умеренновоспламеняемые (В2), группа по распространению пламени по поверхности нераспространяющие (РП1).

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный ТехноНИКОЛЬ марки PLASTROOF V-RP (толщина 1,1÷2,0 мм) - класс пожарной опасности строительных материалов КМ3: группа умеренногорючие (Г2), группа умеренновоспламеняемые (В2), группа по распространению пламени по поверхности нераспространяющие (РП1).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ


ПОДПИСЬ

В.А. Литвинов

инициалы, фамилия

В.Ю. Шитиков

инициалы, фамилия