

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АД67.В.00275/20

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011632

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ФУЛЛЕРЕН» (ООО «НПО ФУЛЛЕРЕН»), ОГРН: 1073444013158

Юридический адрес: 400131, Волгоградская область, город Волгоград, улица имени Маршала Чуйкова, дом 33, РОССИЯ.

Фактический адрес: 400131, Волгоградская область, город Волгоград, улица имени Маршала Чуйкова, дом 33, РОССИЯ,

телефон: +7(8442)38-44-66, адрес электронной почты: mail@korund34.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ФУЛЛЕРЕН» (ООО «НПО ФУЛЛЕРЕН»)

Юридический адрес: 400131, Волгоградская область, город Волгоград, улица имени Маршала Чуйкова, дом 33, РОССИЯ.

Фактический адрес: 400019, Волгоградская область, город Волгоград, улица Слесарная, дом 103, строение 15, РОССИЯ,

телефон: +7(8442)38-44-66, адрес электронной почты: mail@korund34.ru

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ОС ООО "Биквест-Центр"), 115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 4, телефон: +7(495) 980-51-17, факс +7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396, регистрационный номер RA.RU.10АД67 от 06.04.2017 г., орган по аккредитации - Федеральная служба по аккредитации.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытия теплоизоляционные сверхтонкие серии «КОРУНД-Зима», модификации: "КОРУНД-Зима", "КОРУНД-Зима М" нанесённые на негорючую основу толщиной сухого слоя не более 0,5 мм, с расходом 0,5 л/кв.м по Инструкции ООО "НПО ФУЛЛЕРЕН", выпускаемые по ТУ 23.99.19-004-83663241-2019  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

## ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ 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 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). Класс пожарной опасности покрытия - КМ1. Группа горючести – слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94 п.7, Метод II; Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1) по ГОСТ 30402-96; Группа дымообразования – с малой дымообразующей способностью (Д1) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18; Группа токсичности – умеренно опасные (Т2) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № БЦ20-01-24/1 от 24.01.2020 г. ИЛ ООО "Биквест-Центр", аттестат аккредитации RA.RU.21АН91 от 14.10.2016 г, 140203, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Гиганта, дом 2. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции ОС ООО "Биквест-Центр" от 06.06.2019г.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 23.99.19-004-83663241-2019

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.01.2020

по 26.01.2025

С.А. Сапронова

инициалы, фамилия

П.Ю. Смолин

инициалы, фамилия

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

Эксперт (эксперты)