



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК ИТ.ПБ27.Н000053

№ ПС 006689

Срок действия с 19.04.2022 г. по 18.04.2025 г. код ОК 034-2014 (ОКПД2) 20.30.22.170

код ЕКПС

код ТН ВЭД России 3909 50 900 8

Заявитель Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Адрес: 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. ОГРН: 1026900516390. Телефон: +7(4822)33-28-81; +7(4822)33-28-82; +7(4822)33-28-83. Факс: +7 (4822) 33-28-84. E-mail: tver@dkc.ru

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель AF Systems S.r.l. Адрес: Via Jenner, 41/43, 26837, Mulazzano (LO), Italia, Италия. Телефон: +39 02 98879353. Факс: +39 02 98875273. E-mail: info@afsystems.it

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации ССБК RU.ПБ27, Орган по сертификации "СибМосТест", 101000, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Большой Спасоглинищевский, д. 8, стр. 8, этаж 2, пом. 1, ком. 2, 3, 4, 5, 6, 10. Телефон: +74955080647. E-mail: info@cmt-sert.ru.

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

подтверждает, что продукция Пена монтажная огнестойкая однокомпонентная полиуретановая, марка AF FOAM RM, код DF1201, плотность от 25 кг/м³ до 30 кг/м³, выпускаемая по технической документации изготовителя. 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 фрагментов стеновых конструкций с линейными швами, заполненными пеной монтажной огнестойкой марки AF FOAM RM, при глубине шва не менее 200 мм и ширине шва не более 30 мм – EI 120.

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

Проведенные исследования (испытания) и измерения: Протокол испытаний № 0069-С от 14.04.2022 г., ИЛ «СибМосТест», свидетельство о подтверждении компетенции № ССБК RU.21ПБ25 от 22.10.2018 г. Акт анализа состояния производства № 0074-АП/ДБ от 08.02.2022 г., ОС «СибМосТест» ООО «СибМосТест», № ССБК RU.ПБ27 от 22.10.2018 г.

Представленные документы: Техническая документация изготовителя

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Ю. С. Сергеева

Эксперт (эксперты)

Т.О. Шамурина

