



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «FIRE-CONTROL»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

№ РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301.М.0275

Срок действия с 29.11.2021г. до 21.11.2026г.

Система зарегистрирована в реестре
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии РФ
per.№РОСС RU.И703.04ЮАА0 от 01.11.2010 г.(сайт Gost.ru)

ЗАЯВИТЕЛЬ FIBROSAN CAM TAKVIYELI POLYESTER SANAYI VE TICARET A.S.
наименование предприятия, организации

Юридический адрес **Kemalpaşa Çınarköy Mah, Kemalpaşa Çınarköy Cad.№;24/1 B/1 35170,
Kemalpaşa, Izmir, TURKEY Tel.+ 90 232 479 16 73 E-mail: info@yucelgroup.com**
юридический адрес, телефон, факс

ИЗГОТОВИТЕЛЬ FIBROSAN CAM TAKVIYELI POLYESTER SANAYI VE TICARET A.S.
наименование предприятия, организации

Юридический адрес: **Kemalpaşa Çınarköy Mah, Kemalpaşa Çınarköy Cad.№;24/1 B/1 35170,
Kemalpaşa, Izmir, TURKEY Tel.+ 90 232 479 16 73 E-mail: info@yucelgroup.com**
юридический адрес, телефон, факс

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «СтройПОЖСЕРТ» ООО «МЦ «АРХ-СЕРТ», ОГРН 1156196035159
Адрес: ул. Привокзальная, 4 пом. 8, г. Ростов-на-Дону, 344034. Тел: (863) 221 40 39, info@testflame.com
Аттестат рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301 Сайт с Реестром: <https://fire2ctrl.com>

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Стеклопластик на основе полиэфирной смолы, в рулонах и
листах, толщиной от 1мм до 5мм, торговых марок: «Decoran»®, «Fibropan»®,
«Fibroser»®, «Decoplan»®, моделей: ECO Non-Gelcoat/Roving/Tissue,
Gelcoat/Roving/Tissue, Gelcoat/ W.Roving/Tissue, Non-Gelcoat/ W.Roving/Tissue,
Gelcoat/ High Impact W.Roving, Antislip, Embossed Surface, High Gloss
Design(MATT or Gloss surface), Standart, выпускаемые по технической
документации Изготовителя,**

Код ТН ВЭД 3921 90 100 1 Код ОКПД2: 22.21.42.110 Серийный выпуск
наименование продукции, серийный выпуск или партия

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон
от 22.07.2008 N 123-ФЗ): группы горючести Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94,
группа воспламеняемости – В3(легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, коэффициент
дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89
(п.4.18), показатель токсичности – Т4 (чрезвычайно опасные) по ГОСТ 12.1.044-89
(п.4.20); **Класс пожарной опасности стеклопластика КМ5**
обозначение нормативных документов

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний №ДВ/П301/117 от
17.11.2020г. , Испытательная лаборатория «СтройТЕСТ» ООО «МЦ «АРХ-СЕРТ». Аттестат рег. №
РОСС RU.И703.04ЮАА0.ИП301 от 09.11.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия ISO 9001:2015 Изготовителя: № 9309/03/S

Маркировка продукции осуществляется защищенным товарным знаком №740054 Системы сертификации "FIRE-CONTROL".

Руководитель органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Подпись

А.С.Карпачева
Ф.И.О.

Подпись

О. Е. Карпова
Ф.И.О.

№ 0000826

