



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ14.Н00299

№ ПС 003229

Срок действия с 12.03.2018г. по 11.03.2021г.

Код ОК 034-2014 (ОКПД2) 22.29.29.000  
Код ОК 005 (ОКП) 22 1114  
Код ТН ВЭД России 3901 20 900 0

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Евротекс"  
452607, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Степная, 1.  
ОГРН: 1160280108086. Телефон: +7(34767)3-31-02, 3-31-25, 4-01-44

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Евротекс"  
452607, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Степная, 1.  
ОГРН: 1160280108086. Телефон: +7(34767)3-31-02, 3-31-25, 4-01-44

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖЦЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕРТА», 141315, Россия, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 20А. Телефон: 8(495)143-21-30.  
E-mail: info@os-pozhtsert.ru. ОГРН 1145053000157. Свидетельство № ССБК RU.ПБ14 до 26.11.2018г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Мембраны профилированные гидроизоляционные, защитные, дренажные полимерные grunflex, типов: grunflex Fundament Agua (Фундамент Аква), grunflex Landshaft (Ландшафт), grunflex Drenaj (Дренаж), grunflex Otmostka (Отмостка), grunflex Fundament Base (Фундамент), толщиной 0.4-0,9 мм. и мембраны профилированные гидроизоляционные, защитные, дренажные полимерные ГРУНТФЛЕКС, типов: ГРУНТФЛЕКС Fundament Agua (Фундамент Аква), ГРУНТФЛЕКС Landshaft (Ландшафт), ГРУНТФЛЕКС Drenaj (Дренаж), ГРУНТФЛЕКС Otmostka (Отмостка), ГРУНТФЛЕКС Fundament Base (Фундамент), толщиной 0.4-0,9 мм., выпускаемые по ТУ 5774-009-04279039-2018. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Группа горючести – Г4 по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Метод 2; Группа воспламеняемости – В3 по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; Группа дымообразования – Д3 по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п. (4.18); Группа токсичности – Т4 по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п. (4.20).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 0574/М-Д-18, 0575/М-Д-18 от 07.03.2018 г. ООО «ЦЕРТА» ИЛ «ПОЖЦЕРТА», № ССБК RU. 21ПБ14 до 26.11.2018г. Акт о результатах анализа состояния производства № 00299-АО от 07.02.2018 г. ОС «ПОЖЦЕРТ» ООО «ЦЕРТА», № ССБК RU.ПБ14 до 26.11.2018г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 5774-009-04279039-2018

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин

