

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.03071
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659933
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КТП".
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 117218, Россия, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 31.
ОГРН: 1147746119872. Телефон 84953746399, факс 84953746388, адрес электронной почты qtp@qtp.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КТП".
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 142400, Россия, Московская обл., г. Ногинск, ул. Индустриальная, д. 41.
ОГРН: 1147746119872. Телефон 84953746399, факс 84953746388.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 от 07.10.2015 выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Наливные трехкомпонентные напольные покрытия: компаунды на полиуретанцементной основе марок: QTR® 2610, QTR® 2620, QTR® 2621, QTR® 2630, QTR® 2631, QTR® 2640, QTR® 2641, QTR® 2630AS, QTR® 2640AS, QTR® 2650, QTR® 2651, QTR® 2660 QTR® 2661, толщиной от 0,7 до 12,0 мм, при расходе от 0,5 до 24 кг/м² на каждый миллиметр толщины покрытия, плотностью от 1,34 до 2,18 г/см³, выпускаемые ТУ 2257-005 – 28912903- 2016. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
22 5790

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 13.07.2015 года N 234-ФЗ), глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27. Согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0506252). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0134/04-2016 от 27.04.2016 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 17.11.2015, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.OC04.СМК.00539 от 04.04.2016 г. до 04.04.2019 г., выдан ОС ООО «Евротест», рег. № СДС-СМ. RU.3791.OC04. ТУ 2257-005 – 28912903- 2016 «Компаунды полиуретанцементные для промышленных полов: QTR® 2610, QTR® 2620, QTR® 2621, QTR® 2630, QTR® 2631, QTR® 2640, QTR® 2641, QTR® 2630AS, QTR® 2640AS, QTR® 2650, QTR® 2651, QTR® 2660 QTR® 2661».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.04.2016 по 28.04.2019



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

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Козийчук

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.03071
(обязательная сертификация)

ТР **0506252**
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения – Т1 малоопасные по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ Р 51032- 97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 нераспространяющие по ФЗ 123 ст. 13.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Козийчук