



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ09.В.00027/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025511

Общество с ограниченной ответственностью «КТП»
Адрес: 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 44, пом. I, ком. 15, 17, 18, 18А, 18Б, 26
ОГРН 1147746119872, Тел.: +7 (495) 374-63-99, Факс: +7 (495) 374-63-99

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КТП»
Адрес: 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 44, пом. I, ком. 15, 17, 18, 18А, 18Б, 26
Адрес производства: 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Индустриальная, д. 41
ОГРН 1147746119872, Тел.: +7 (495) 374-63-99, Факс: +7 (495) 374-63-99
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»,
Адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д.26/1, стр.3, Фактический адрес: 101000, РОССИЯ, город Москва, ул.
Мясницкая, д. 22, стр. 1, ОГРН: 102770032317, тел. 8-495-504-71-64, www.sert01.ru,
E-mail: 5047164@mail.ru, Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ09, 18.11.2015 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трёхкомпонентные напольные покрытия: компаунды на полиуретанцементной основе марок QTP® 2610, QTP® 2620, QTP® 2621, QTP® 2630, QTP® 2631, QTP® 2640, QTP® 2641, QTP® 2630AS, QTP® 2640AS, QTP® 2650, QTP® 2651, QTP® 2660, QTP® 2661, толщиной от 0,7 до 12 мм, при расходе от 0,5 до 28 кг/м², плотностью от 1,39 до 2,18 г/см³ (в смеси с кварцевым наполнителем) выпускаемые по ТУ 2257-005-28912903-2016.
код ОК 005 (ОКП):
код ОКПД2: 20.30.22.160
код ЕКПС:
код ТН ВЭД России: 3214 00 000 0

Серийный выпуск.
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117 ФЗ, от 02.07.2013 N 185 ФЗ, от 23.06.2014 N 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234 ФЗ, от 03.07.2016 N 301 ФЗ, 29.07.2017 N 244 ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ2: группа воспламеняемости - В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа по дымообразующей способности - Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1044-2018 п. 11; группа по показателю токсичности продуктов горения - Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-2018 п. 13; группа по распространению пламени - РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 6555/ТР от 24.06.2019 г. (Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности (НИЛ ПВБ) ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», 111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, этаж 2 (Аттестат ТРПБ.RU.ИН28).
Акт о результатах анализа состояния производства № 622/19 от 14.05.2019 г. (Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1. Аттестат ТРПБ.RU.ПБ09.В.00027/19)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.07.2019 по 09.07.2024



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature of O.V. Umrikhina

Умрихина О.В.

Handwritten signature of R.V. Bryksin

Брыксин Р.В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-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