



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР015.Н.00046 007539
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Женкель Баутехник».
140413, Россия, Московская область, г. Коломна, ул. Красноармейская, 1А, ОГРН 1025002738100, Тел. (495) 745-23-01, факс (495)745-23-02

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Женкель Баутехник».
140413, Россия, Московская область, г. Коломна, ул. Красноармейская, 1А, ОГРН 1025002738100, Тел. (495) 745-23-01, факс (495)745-23-02

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Московское областное Общественное Учреждение «Региональный сертификационный центр «ОПЫТНОЕ», Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.015/2 до 22.12.2014 г., 143913, Московская область, г. Балашиха, микрорайон им. Ю. А. Гагарина, д. 6, пом. 1; тел./ факс: (495) 585-58-18, (498) 600-75-16.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Смеси сухие клеевые, базовые штукатурные и шовные торговых марок «Ceresit» и «Экон», выпускаемые по ТУ 5745-015-58239148-2010; смеси сухие ремонтные и монтажные торговых марок «Ceresit» и «Thomsit», выпускаемые по ТУ 5745-016-58239148-2010, относятся к негорючим (НГ) материалам (См. приложение 000752).
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
57 4550

код ТН ВЭД России

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

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод I)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0028/ДС от 03.07.2012 г. Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности (НИЛ ПВБ) ООО «НПО ПОЖЦЕНТР». Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.036/2 до 22.12.2014 г., 115408, г. Москва, ул. Советская, дом 15, стр. 1; акт проверки состояния производства № 605/ИК-12 от 05.06.2012 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Техническое описание

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.07.2012 г. по 27.07.2015 г.



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

(Handwritten signature of A.A. Dailov)

А.А. Дайлов

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.Т. Козьяков



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР015.Н.00046

000752

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Марка материала	Название и назначение материала
Смеси сухие облицовочные клеевые, выпускаемые по ТУ 5745-015-58239148-2010	
Экон «Стандарт»	Клей для плитки
Экон «Гранит»	Эластичный клей для плитки
Ceresit CM 9	Клей для плитки для внутренних работ
Ceresit CM 11 Plus	Клей для плитки для внутренних и наружных работ
Ceresit CM 12	Клей для крепления крупноформатной напольной плитки для внутренних работ
Ceresit CM 115	Клей для мраморной плитки и стеклянной мозаики
Ceresit CM 16	Эластичный клей для плитки для наружных и внутренних работ
Ceresit CM 117	Эластичный клей для фасадной плитки, керамогранита и облицовочного камня
Смеси сухие клеевые и базовые штукатурные для систем многослойной теплоизоляции фасадов, выпускаемые по ТУ 5745-015-58239148-2010	
Ceresit CT 83	Клеевая смесь для крепления плит из пенополистирола
Ceresit CT 85	Штукатурно-клеевая смесь для систем теплоизоляции и пенополистирола
Ceresit CT 180	Клей для крепления минераловатных теплоизоляционных плит,
Ceresit CT 190	Штукатурно-клеевая смесь для систем теплоизоляции на минераловатных плитах
Смеси сухие клеевые кладочные, выпускаемые по ТУ 5745-015-58239148-2010	
Ceresit CT 21	Клей для кладки блоков из ячеистого бетона
Смеси сухие облицовочные шовные, выпускаемые по ТУ 5745-015-58239148-2010	
Ceresit CE 33, Super	Затирка для узких швов (до 5 мм)
Ceresit CE 40 Aquistatic	Эластичная водоотталкивающая затирка для швов до 10 мм
Смеси сухие ремонтные поверхностные, выпускаемые по ТУ 5745-016-58239148-2010	
Ceresit CN 83	Ремонтная смесь для бетона и железобетона (5-35 мм)
Thomsit RS 88	Ремонтная смесь для пола (1-100 мм)
Смеси сухие монтажные, выпускаемые по ТУ 5745-016-58239148-2010	
Ceresit CX 5	Монтажный и водоостанавливающий цемент
Ceresit CX 15	Быстротвердеющая высокопрочная монтажная смесь (толщина слоя 20-50 мм, с добавлением щебня – до 100 мм)



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

А.А. Дайлов

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.Т. Козьяков