



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.PR015.H.00144

011056

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ^(номер сертификата соответствия) **ограниченной ответственностью** ^(серийный номер бланка) **"Хенкель Баутехник"**.
(ООО "Хенкель 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** **"Хенкель Баутехник"**.
(ООО "Хенкель 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.OS.PR.015/3 до 17.12.2017 г., 143913, Московская область, город Балашиха, микрорайон Гагарина, д. 6, а/я 605; тел./ факс: (495) 585-58-18, (498) 600-75-16; ОГРН 1035000025334.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Смеси сухие клеевые, базовые штукатурные и шовные торговой марки "Ceresit", выпускаемые по ТУ 5745-015-58239148-2010 с изм. 1-4; смеси сухие ремонтные и монтажные торговых марок «Ceresit» и «Thomsit», выпускаемые по ТУ 5745-016-58239148-2010 с изм. 1-2; смеси сухие шпаклевочные торговой марки "Ceresit", выпускаемые по ТУ 5772-019-58239148-2010, относятся к негорючим (НГ) строительным материалам.
(См. приложение 000764)

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).

Серийный выпуск.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты об испытаниях № 0244/ДС от 08.04.2015 г., № 0245/ДС от 08.04.2015 г., отчет № 0268/ДС от 24.07.2015 г. Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности (НИЛ ПВБ) ООО "НПО ПОЖЦЕНТР". Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.036/3 до 17.12.2017 г., 115408, г. Москва, ул. Советская, дом 15, стр. 1; акт проверки состояния производства № 819 от 19.08.2014 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 5745-015-58239148-2010 с изм. 1-4, ТУ 5745-016-58239148-2010 с изм. 1-2, ТУ 5772-019-58239148-2010, паспорта качества, инструкции по применению

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.07.2015 г. по 27.07.2018 г.



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

А.А. Дайлов

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.И. Ежов

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

приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР015.Н.00144
 (номер сертификата соответствия)

000764
 (учетный номер бланка)

Марка материала	Название и назначение материала
Смеси сухие клеевые, выпускаемые по ТУ 5745-015-58239148-2010 с изм. № 1-4	
Ceresit CM 9	Клей для керамической плитки для внутренних работ
Ceresit CM 110	Клей для керамической плитки и керамогранита для внутренних и наружных работ
Ceresit CM 11 Plus	Клей для керамической плитки для внутренних и наружных работ
Ceresit CM 12	Клей для напольных керамических, керамогранитных и каменных плиток крупного формата для внутренних работ
Ceresit CM 14	Клей для керамической плитки и керамогранита для внутренних и наружных работ
Ceresit CM 115	Клей для мраморной плитки и стеклянной мозаики
Ceresit CM 16	Эластичный клей для плитки для внутренних и наружных 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 с изм. № 1-4	
Ceresit CT 83	Клей для крепления плит из пенополистирола
Ceresit CT 180	Клей для крепления минераловатных теплоизоляционных плит
Смеси сухие клеевые кладочные, выпускаемые по ТУ 5745-015-58239148-2010 с изм. № 1-4	
Ceresit CT 21	Клей для кладки блоков из ячеистого бетона
Смеси сухие облицовочные шовные, выпускаемые по ТУ 5745-015-58239148-2010 с изм. № 1-4	
Ceresit CE 33	Затирка для узких швов (до 5 мм)
Ceresit CE 40	Эластичная водоотталкивающая затирка для швов до 10 мм
Ceresit CE 43	Высокопрочная эластичная водоотталкивающая затирка для швов (от 5 мм до 20 мм)
Смеси сухие ремонтные поверхностные, выпускаемые по ТУ 5745-016-58239148-2010 с изм. 1-2	
Ceresit CN 83	Ремонтная смесь для бетона и железобетона (5-35 мм)
Thomsit RS 88	Ремонтная смесь для пола (1-100 мм)
Ceresit CX 1	Блиц-цемент
Ceresit CX 5	Монтажный и водоотталкивающий цемент
Ceresit CX 15	Быстротвердеющая высокопрочная монтажная смесь (толщина слоя 20-50 мм, с добавлением щебня – до 100 мм)
Ceresit CD 22	Крупнозернистая ремонтно-восстановительная смесь
Ceresit CD 24	Цементно-полимерная шпаклевка
Ceresit CD 25	Мелкозернистая ремонтно-восстановительная смесь
Смеси сухие шпаклевочные полимерные, выпускаемые по ТУ 5772-019-58239148-2010	
Ceresit CT 127	Финишная шпаклевка для внутренних работ (белая)



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

А.А. Дайлов

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.И. Ежов