



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)

(Handwritten signature in blue ink)

А.А. Дайлов

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.И. Ежов

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

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