



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 <sup>(номер сертификата соответствия)</sup> **ограниченной ответственностью** <sup>(серийный номер бланка)</sup> **"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.М704.04ЮАБ0приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ№ НСОПБ.RU.ПР015.Н.00144  
(номер сертификата соответствия)000764  
(учетный номер бланка)

Марка материала	Название и назначение материала
<b>Смеси сухие клеевые, выпускаемые по ТУ 5745-015-58239148-2010 с изм. № 1-4</b>	
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
<b>Смеси сухие клеевые и базовые штукатурные для систем многослойной теплоизоляции фасадов, выпускаемые по ТУ 5745-015-58239148-2010 с изм. № 1-4</b>	
Ceresit CT 83	Клей для крепления плит из пенополистирола
Ceresit CT 180	Клей для крепления минераловатных теплоизоляционных плит
<b>Смеси сухие клеевые кладочные, выпускаемые по ТУ 5745-015-58239148-2010 с изм. № 1-4</b>	
Ceresit CT 21	Клей для кладки блоков из ячеистого бетона
<b>Смеси сухие облицовочные шовные, выпускаемые по ТУ 5745-015-58239148-2010 с изм. № 1-4</b>	
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)
<b>Смеси сухие ремонтные поверхностные, выпускаемые по ТУ 5745-016-58239148-2010 с изм. 1-2</b>	
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
<b>Смеси сухие шпаклевочные полимерные, выпускаемые по ТУ 5772-019-58239148-2010</b>	
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