

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ЛБ06.В.00806
(номер сертификата соответствия)

ТР 0661169
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КНАУФ Инсулейшн". Адрес: 142800, Московская обл., г.Ступино, ул.Индустриальная, вл.2. ОГРН: 1045009158150. Телефон (495) 787-57-18, (495) 642-84-99, факс (495) 787-57-18, (495) 642-84-99.
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Кнауф Инсулейшн". Адрес: 142800, Московская обл., г.Ступино, ул.Индустриальная, вл.2. Телефон (495) 787-57-18, (495) 642-84-99, факс (495) 787-57-18, (495) 642-84-99.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость". 109428, г.Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, тел. (495) 709-32-83, факс (495) 709-32-84. ОГРН: 1105018003936. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ЛБ06 выдан 07.10.2010г. Департаментом надзорной деятельности МЧС России.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна "КНАУФ Инсулейшн", марки: TR 040 Aquastatik, TR 037 Aquastatik, TR 034 Aquastatik, TS 037 Aquastatik, TS 034 Aquastatik, TS 032 Aquastatik (см.Приложение бланк № ТР 0053333), выпускаемые по ТУ 5763-001-73090654-2009 с изм. №1,2. Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
57 6314

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)
ГОСТ 30244-94, метод 1).
Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ0 (группа горючести - НГ по

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
7019 39 000 9


ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний № 47с/см-2012 от 07.11.2012 г., №48 с/см-2012 от 07.11.2012 г. ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость", аттестат рег. № ТРПБ.RU.ИН27 от 07.10.2010 г.; акт о результатах анализа состояния производства № 0650 стр/ск/оп от 14.05.2012 г. ОС "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость", аттестат рег. № ТРПБ.RU.ЛБ06 выдан 07.10.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.11.2012 по 07.11.2015



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


Н. В. Ковыршина

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


Л. Н. Сазонова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ06.В.00806
(обязательная сертификация)

ТР 0053333

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
57 6314 7019 39 000 9	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна "КНАУФ Инсулейшн", марки: TR 040 Aquastatik (содержание органических веществ не более 6,0% по массе, плотность - $11 \pm 5\%$ кг/м ³); TR 037 Aquastatik (содержание органических веществ не более 6,0% по массе, плотность - $15 \pm 5\%$ кг/м ³); TR 034 Aquastatik (содержание органических веществ не более 6,0% по массе, плотность - $22 \pm 5\%$ кг/м ³); TS 037 Aquastatik (содержание органических веществ не более 7,0% по массе, плотность - $15 \pm 5\%$ кг/м ³); TS 034 Aquastatik (содержание органических веществ не более 7,0% по массе, плотность - $22 \pm 5\%$ кг/м ³); TS 032 Aquastatik (содержание органических веществ не более 7,0% по массе, плотность - $30 \pm 5\%$ кг/м ³).	ТУ 5763-0 01-73090654-2009 с изм. № 1,2



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н. В. Ковыршина

Л. Н. Сазонова