

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ06.В.00991
(номер сертификата соответствия)

ТР 1387063
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ Инсулейшн». Адрес: 142800, (наименование и место-нахождение заявителя) Московская обл., г. Ступино, ул. Индустриальная, вл. 2. ОГРН: 1045009158150. Телефон (495) 787-57-16, (495) 642-84-98, факс (495) 787-57-18, (495) 642-84-99.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ Инсулейшн Тюмень». Адрес: (наименование и место-нахождение изготовителя продукции) 625034, г. Тюмень, ул. Камчатская, д. 198. ОГРН: 1117232060770. Телефон (3452) 482-284, (3452) 482-592, факс (3452) 482-585, (3452) 482-582.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость". 109428, г. Москва, ул. 2-я (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Институтская, д.6. Телефон (495) 709-32-83, факс (495) 709-32-84. ОГРН: 1105018003936. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ06 выдан 07.10.2010 Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) волокна «КНАУФ Инсулейшн», марки: TR 044 Aquastatik®, TR 040 Aquastatik®, TR 037 Aquastatik®, TR 035 Aquastatik®, TR 034 Aquastatik®, TS 044 Aquastatik®, TS 040 Aquastatik®, TS 037 Aquastatik®, TS 035 Aquastatik®, TS 034 Aquastatik®, TS 032 Aquastatik® (см. Приложение бланк ТР № 0053370), выпускаемые по ТУ 5763-001-73090654-2009 с изм. № 1, 2. Серийный выпуск.

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).

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Группа горючести - НГ (ГОСТ 30244-94, метод 1)

код ТН ВЭД России
7019 39 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № 65 с/см-2013 от 24.12.2013 г., № 68 с/см-2013 от 24.12.2013 г. ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат рег. № ТРПБ.RU.ИН27 от 07.10.2010 г.; акт о результатах анализа состояния производства № 0831 стр/см/оп от 23.01.2014 г., ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ06 выдан 07.10.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.02.2014 по 06.02.2017



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

Ковыршина Н. В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Графская Ю.И.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ06.В.00991

(обязательная сертификация)

ТР 0053370

(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 044 Aquastatik® (плотность 10 ± 5 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %); TR 040 Aquastatik® (плотность 11 ± 5 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %); TR 037 Aquastatik® (плотность 15 ± 5 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %); TR 035 Aquastatik® (плотность 17 ± 5 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %); TR 034 Aquastatik® (плотность 22 ± 5 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %); TS 044 Aquastatik® (плотность $11,5 \pm 5$ % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 7,5 %); TS 040 Aquastatik® (плотность 12 ± 5 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 7,5 %); TS 037 Aquastatik® (плотность 15 ± 5 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %); TS 035 Aquastatik® (плотность 17 ± 5 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %); TS 034 Aquastatik® (плотность 22 ± 5 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %); TS 032 Aquastatik® (плотность 30 ± 5 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %)	ТУ 5763-001-73090654-2009 с изм. № 1, 2



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

Ковыршина Н. В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Графская Ю.И.