

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.ЭО30.В.00506/22

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ Инсулейшн» (ООО «КНАУФ Инсулейшн»). ОГРН: 1045009158150. ИНН: 5045033365. Место нахождения: Московская обл. г. Ступино. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 142804, РФ, Московская обл., г. Ступино, ул. Индустриальная, вл. 2. Телефон: (495) 933-61-30. Адрес электронной почты: info.russia@knaufinsulation.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ Инсулейшн» (ООО «КНАУФ Инсулейшн»). ОГРН: 1045009158150. ИНН: 5045033365. Место нахождения: Московская обл. г. Ступино. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142804, РФ, Московская обл., г. Ступино, ул. Индустриальная, вл. 2. Производственная площадка: 625034, РФ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Камчатская, д. 198.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936. ИНН: 5018145380. Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, д. 6, стр. 64, пом. № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «КНАУФ Инсулейшн», марки: TR 044 Aquastatik®, TR 041 Aquastatik®, TR 040 Aquastatik®, TR 038 Aquastatik®, TR 037 Aquastatik®, TR 036 Aquastatik®, TR 035 Aquastatik®, TR 034 Aquastatik®, TS 041 Aquastatik®, TS 040 Aquastatik®, TS 038 Aquastatik®, TS 037 Aquastatik®, TS 036 Aquastatik®, TS 035 Aquastatik®, TS 034 Aquastatik®, TS 033 Aquastatik®, TR 044, TS 040, AS+, AR, AS, AR Light, AS smart, выпускаемые по ТУ 23.14.12.130-001-73090654-2017 с изм. № 1, 2, 3, 4 «Изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «КНАУФ Инсулейшн». Технические условия». См. приложение № 1 на двух листах к настоящему сертификату соответствия. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 23.14.12.130, 23.14.12.140

код ТН ВЭД ЕАЭС: ----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний № 89 с/см-2022, № 90 с/см-2022, № 91 с/см-2022 от 23.11.2022 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21МЭ70; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0724-0725 стр/см/оп от 03.11.2022 ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ЭО30. Схема сертификации: 4с.

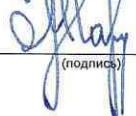
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Стандарт, включенный в перечень документов по стандартизации, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), условия и срок хранения согласно приложению № 2 на одном листе к настоящему сертификату соответствия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.11.2022 по 23.11.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
М.П.
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Назарова Мария Михайловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00506/22
(обязательная сертификация)


Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

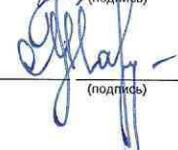
Марки	Торговые наименования
TR 044 Aquastatik® (плотность 10±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 5,5 %)	- ТеплоКНАУФ Эксперт/ ТК Эксперт/ ТК Expert, - ТеплоКНАУФ СТАРТ/ ТК СТАРТ/ ТК Start, - ТеплоКНАУФ Перекрытие/ ТК Перекрытие/ TK Perekrytie, - Экорол/ ECOROLL, - ECOROLL DIY PRO - ТИСМА - т/н KNAUFINSULATION
TR 041 Aquastatik® (плотность 10±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %)	GreenTERM
TR 040 Aquastatik® (плотность 11±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 5,0 %)	- ТеплоКНАУФ Эксперт/ ТК Эксперт/ ТК Expert, - ТеплоКНАУФ для Перекрытий/ ТК для Перекрытий, - ТеплоКНАУФ для Перекрытий Мини/ ТК для Перекрытий Мини, - ТеплоКНАУФ Перекрытие Мини/ ТК Перекрытие Мини - Защита от ЖАРЫ
TR 038 Aquastatik® (плотность 13±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 8,0 %)	т/н GreenTERM
TR 037 Aquastatik® (плотность 15±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 5,5%)	- ТеплоКНАУФ Коттедж/ ТК Коттедж/ ТК COTTAGE, - ТеплоКНАУФ для Коттеджа, - ТеплоКНАУФ для Кровли/ ТК для Кровли, - ТеплоКНАУФ для Кровли +/- ТК для Кровли +, - ТеплоКНАУФ Каркас/ ТК Каркас/ TK Karkas, - ТеплоКНАУФ Стена/ ТК Стена - KNAUFINSULATION - ТеплоKnauf
TR 036 Aquastatik® (плотность 16±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %)	- KNAUFINSULATION - ТеплоКНАУФ
TR 035 Aquastatik® (плотность 17±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %)	ТеплоКНАУФ Крыша/ ТК Крыша/ TK Krysha
TR 034 Aquastatik® (плотность 22±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 5,5 %)	- ТеплоКНАУФ СТЕНА/ ТК СТЕНА/ TK Stena, - ТеплоКНАУФ СТЕНА Экстра/ ТК СТЕНА Экстра
TS 041 Aquastatik® (плотность 10±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 6,5 %)	ТИСМА
TS 040 Aquastatik® (плотность 12±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 6,5 %)	т/н KNAUFINSULATION/ START/ СТАРТ
TS 038 Aquastatik® (плотность 13±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 8,0 %)	- т/н GreenTERM - Защита от ЖАРЫ



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Назарова Мария Михайловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00506/22
(обязательная сертификация)

Марки	Торговые наименования
TS 037 Aquastatik® (плотность 15±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 6,5 %)	- ТеплоКНАУФ Коттедж/ ТК Коттедж/ ТК COTTAGE, - ТеплоКНАУФ Коттедж +/- ТК Коттедж +/- ТК COTTAGE+, - ТеплоКНАУФ для КОТТЕДЖА/ ТК для КОТТЕДЖА, - ТеплоКНАУФ для КОТТЕДЖА +/- ТК для КОТТЕДЖА +, - ТеплоКНАУФ для КОТТЕДЖА Мини/ ТК для КОТТЕДЖА Мини+, - ТеплоКНАУФ Эксперт Комфорт/ ТК Эксперт Комфорт/ ТК Expert Comfort, - ECOROLL EXTRA - КНАУФ ЗАЩИТА ОТ ЖАРЫ - KNAUFINSULATION - GreenTERM - ТеплоKnauf
TS 036 Aquastatik® (плотность 16±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 6,5 %)	- KNAUFINSULATION - ТеплоКНАУФ
TS 035 Aquastatik® (плотность 17±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 6,5 %)	- ТеплоКНАУФ Престиж/ ТК Престиж/TK Prestige, - ТеплоКНАУФ Премиум/ ТК Премиум/TK Premium, - ТеплоКНАУФ НОРД/ ТК NORD
TS 034 Aquastatik® (плотность 22±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 5,5 %)	- ТеплоКНАУФ СТЕНА/ ТК СТЕНА/ TK Stena, - ТеплоКНАУФ СТЕНА Экстра/ ТК СТЕНА Экстра
TS 033 Aquastatik® (плотность 25±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %)	т/н KNAUF NORD
TR 044 (плотность 10±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 5,5 %)	- ТеплоКНАУФ Эксперт/ ТК Эксперт/ ТК Expert, - ТеплоКНАУФ СТАРТ/ ТК СТАРТ/ TK Start, - ТеплоКНАУФ Перекрытие/ ТК Перекрытие/ TK Perekrytie, - Экорол/ ECOROLL, - ECOROLL DIY PRO
TS 040 (плотность 12±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 6,5 %)	- ТеплоКНАУФ Эксперт/ ТК Эксперт/ ТК Expert, - ЭКОРОЛ/ ECOROLL, - ЭКОРОЛ + / ECOROLL +, - ЭКОРОЛ мини/ ECOROLL mini
AS+ (плотность 22±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 6,5 %)	АкустиКНАУФ
AR (плотность 15±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 5,5 %)	- Акусти, - Акусти Кнауф
AS (плотность 15±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 5,5 %)	- Акусти, - Акусти Кнауф
AR Light (плотность 11±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 6,5 %)	Акусти Кнауф Лайт
AS smart (плотность 13±15 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 8,25 %)	т/н GreenAkustika



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Сазонова
(подпись)
Назарова
(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Назарова Мария Михайловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00506/22
(обязательная сертификация)

Сведения о стандарте, включенном в перечень документов по стандартизации, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	п. 5.1 Негорючие - НГ

Условия хранения продукции в соответствии с разд. 7 ТУ 23.14.12.130-001-73090654-2017 с изм. № 1, 2, 3, 4: хранение изделий в заводской упаковке осуществляется в крытых складах либо под навесом, защищающим пакеты от воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Допускается хранение транспортных пакетов на поддонах в заводской упаковке на открытых площадках сроком не более одного месяца, при этом, площадка для хранения должна быть твердой и ровной, на ней должен быть обеспечен отвод ливневых вод. Допускается хранение транспортных упаковок в два яруса.

Срок хранения продукции в соответствии с разд. 8 ТУ 23.14.12.130-001-73090654-2017 с изм. № 1, 2, 3, 4: 6 месяцев с момента производства.


Срок службы продукции в соответствии с разд. 8 ТУ 23.14.12.130-001-73090654-2017 с изм. № 1, 2, 3, 4: не менее 50 лет.



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)


(подпись)

Назарова Мария Михайловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)