



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

Содержимое документа не подлежит обнародованию

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ **77.МО.01.224.П.007567.02.09** от **06.02.2009 г.**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Панели стеновые из поливинилхлорида типа "Сайдинг" и соединительные профили марки "Деке"

изготовленная в соответствии
ТУ 2247-001-75232662-2005, с изм. № 1

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(внизу подчеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов)
ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.2.729-99

Организация-изготовитель
ООО "Деке Экструзион", 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Космонавтов, владение 59(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "Деке Экструзион", 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Космонавтов, владение 59(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименования учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
Протокол испытаний № 192-0049 от 04.02.2009 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503. Санитарно-эпидемиологическое заключение ГСЭС РФ № 77.01.15.013.Л.00001.01.5

№ **2552799**



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ.RU.ОП031.В.00693

Зарегистрирован в государственном реестре
 Системы сертификации в области пожарной
 безопасности «04» июля 2008 г.

Действителен до «04» июля 2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец:

Панели стеновые из поливинилхлорида типа «сайдинг»
 марки «ДЕКЕ» и комплектующие к ним,
 выпускаемые по ТУ 2247-001-75232662-2005

22 4799

код ОКП

Идентификационный код продукта

код ТИИ В.3.1

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 244-97:

группа горючести – Г2 по ГОСТ 30244-94 (умеренногорючие по СНиП 21-01-97*);
 группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемые по
 СНиП 21-01-97*); дымообразующая способность – высокая по ГОСТ 12.1.044-89
 (группа Д3 по СНиП 21-01-97*); класс опасности по токсичности продуктов горения -
 умеренноопасные по ГОСТ 12.1.044-89 (группа Т2 по СНиП 21-01-97*)

Идентификация ТИИ

Обязательная сертификация

Сертификат распространяется на серийное производство

Серийные идентификационный номер, размер и дата выпуска изделия, номер и дата изготовления изделия, номер единичного изделия

Сертификат выдан ООО «ДЕКЕ ЭКСТРУЖИ», ОКПО 75232662

Идентификация предприятия, организации

141800, Россия, Московская обл., г.Дмитров, ул.Космонавтов, владение 59

Тел. (495) 744-02-42, факс (495) 154-41-21

Адрес, телефон, факс

Изготовитель ООО «ДЕКЕ ЭКСТРУЖИ», ОКПО 75232662

Идентификация предприятия, организации

141800, Россия, Московская обл., г.Дмитров, ул.Космонавтов, владение 59

Тел. (495) 744-02-42, факс (495) 154-41-21

Адрес, телефон, факс



Руководитель органа по сертификации

Эксперт

Handwritten signatures of the certification authority officials.

А.В.Ржанковский

Л.Н.Сазонова

№ 0216907

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB24.H02546

Срок действия с 26.04.2010

по 25.04.2013

№ 0110740

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № РОСС RU.0001.11AB24

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
"СТАНДАРТ-ТЕСТ"

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1, тел. (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499)
726-30-01, info@standart-test.ru

ПРОДУКЦИЯ

Панели стеновые из поливинилхлорида типа "Сайдинг" и
соединительные профили марки "Дёке" см. приложение на 1 листе (бланк
№0181295).

ТУ 2247-001-75232662-2005

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

22 4799

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2247-001-75232662-2005

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Дёке Экструзи". ИНН:5007047293
РФ, 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Косяковцев, владение 59

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "Дёке Экструзи". Код-ОКПО:75232662
РФ, 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Косяковцев, владение 59, тел. (495) 744-02-42

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний №7194 от 26.04.2010г. Испытательного
центра материалов, изделий и веществ "СибНИИстрой", рег. № РОСС RU.0001.21СЛ61 от 24.10.2008, адрес:
630003, Россия, г. Новосибирск, ул. Владимирская, д. 10. Санитарно-эпидемиологического заключения №
77.МО.01.224.П.007567.02.09 от 06.02.2009г. до 07.02.2014г., выданного Главным центром государственного
санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3.

Инспекционный контроль: апрель 2011г., апрель 2010г.



Руководитель органа

Эксперт

Н.Е. Теркина

А.Н. Лукьянов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.01.224.П.008333.04.09 от 28.04.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Карнизные водосточные желоба, сливные трубы и арматура из поливинилхлорида марки "Деке"

изготовленная в соответствии
ТУ 224820-002-75232662-2009

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(нужное подчеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов)

ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"

Организация-изготовитель

ООО "Деке Экструзн", 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Космонавтов, владение 59 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Деке Экструзн", 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Космонавтов, владение 59 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименования учреждений, производившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 42 В от 21.04.2009 г. ФФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" на транспорте во Внуково. ИЛЦ Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021/12, № РОСС RU.0001.511585

№ 2622565

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ **ССНБ.RU.01031.11.00891**

Зарегистрирован в государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной
безопасности «28» апреля 2009 г.

Действителен до «28» апреля 2012 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицируемый надлежащим образом образец:

Карнизные подстольные желоба, сливные трубы
и арматура из поливинилхлорида марки «ДЕКЕ»,
выпускаемые по ТУ 224820-002-75232662-2009

22 4820
код ОКПД

Идентификация продукции

код ТИИ В.32

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 244-97:

группа горючести – Г3 по ГОСТ 30244-94 (нормальногорючие по СНиП 21-01-97*);
группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемые по
СНиП 21-01-97*); дымообразующая способность – высокая по ГОСТ 12.1.044-89
(группа Д3 по СНиП 21-01-97*); класс опасности по токсичности продуктов горения -
умеренноопасные по ГОСТ 12.1.044-89 (группа Т2 по СНиП 21-01-97*)

Идентификация ГОСТ

Добровольная сертификация

Сертификат распространяется на серийное производство

Серийное производство – имеет размер в плане выгнутый профиль, имеет в плане выгнутый профиль, имеет выгнутый профиль

Сертификат выдан **ООО «ДЕКЕ ЭКСТРУЖИ», ОКПО 75232662**

Идентификация предприятия, организации

141800, Россия, Московская обл., г.Дмитров, ул.Космонавтов, владение 59

Тел. (495) 744-02-42, факс (495) 744-02-43

Адрес, телефон, факс

Изготовитель **ООО «ДЕКЕ ЭКСТРУЖИ», ОКПО 75232662**

Идентификация предприятия, организации

141800, Россия, Московская обл., г.Дмитров, ул.Космонавтов, владение 59

Тел. (495) 744-02-42, факс (495) 744-02-43

Адрес, телефон, факс



Директор филиала органа по сертификации

Эксперт

[Signature]
[Signature]

А.В.Ржанковский

Л.Н.Сазонова

№ 0227082



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB24.H02994

Срок действия с 15.07.2010

по 14.07.2013

№ 0110862

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB24
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНДАРТ-ТЕСТ"
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1, тел. (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, info@standart-test.ru

ПРОДУКЦИЯ Карнизные водосточные желоба, сливные трубы и арматура из поливинилхлорида марки «Дёке» согласно приложению на 1 листе (бланк №0181538).
по ТУ 224820-002-75232662-2009
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
22-4820

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 224820-002-75232662-2009

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Дёке Экструзи». ИНН:5007047293
РФ, 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Космонавтов, владение 59

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Дёке Экструзи». Код-ОКПО:75232662
РФ, 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Космонавтов, владение 59, тел. (495) 744-02-42

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний №7520 от 15.07.2010г. Испытательного центра материалов, изделий и веществ "СибНИИстрой", рег. № РОСС RU.0001.21С.Л61 от 24.10.2008, адрес: 630003, Россия, г. Новосибирск, ул. Владимирская, д. 10, Санитарно-эпидемиологического заключения №77.МО.01.224.П.008333.04.09 от 28.04.2009г. до 29.04.2009г., выданного Главным Центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Инспекционный контроль: июль 2011г., июль 2012г.
Схема сертификации 3.



Руководитель органа

Н.Е. Терентина

инициалы, фамилия

Эксперт

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Федеральное государственное учреждение

**«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации №ГСЭН.РУ.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.
зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г. действителен до «30» апреля 2013 года**
*Юридический адрес: 111250, г. Москва 1-й Красноуральский проезд, д. 7
Телефон / факс: 709-77-56
ИНН 7722136074 / КПП 772201001*

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о соответствии (не-соответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам**

Регистрационный № 1024-01-33
На основании заявления (№, дата)

дата 31.01.2012

Организации-изготовитель:
ООО «Дже Экструдж»
Адрес: РФ, 141800 г. Московская обл., Дмитров, ул. Космонавтов, владение 59

Организации-получатель:
ООО «Дже Экструдж»
Адрес: РФ, 141800 г. Московская обл., Дмитров, ул. Космонавтов, владение 59

Наименование продукции:
Панели стеновые из полипропилена типа «Фасадные панели» марки «Дже»

Изготовлена в соответствии:
ТУ 5772-003-75232662-2011

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:
Дилерность; ТУ 5772-003-75232662-2011, регистрационные документы, макет этикетки

Основанием для признания продукции соответствующей (не-соответствующей) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:
Протокол ИЛЦ ФГУ «736 ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ» № 627-01-АЛ от «25» января 2012 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04403
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380899
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Дёке Экструзи». Адрес: 141800 Московская обл., г. Дмитров, ул. Космонавтов, владение 59. ОГРН: 1055001001802. Телефон (495)744-02-42, факс (495)744-02-43, e-mail: info@docke.ru.
(наименование и место нахождения заявителя (юридическое лицо))

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Дёке Экструзи». Адрес: 141800 Московская обл., г. Дмитров, ул. Космонавтов, владение 59. ОГРН: 1055001001802. Телефон (495)744-02-42, факс (495)744-02-43, e-mail: info@docke.ru.
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026, ОГРН: 1037739013355, Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Панели стеновые из полипропилена типа "Фасадные панели" марки "Дёке", изготовленные по ТУ 5772-003-75232662-2011. Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
57 7200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ). Группа горючести Г4 (сильнотроющие) по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, группа по дымообразующей способности Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.18, группа по токсичности продуктов горения Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.20.
(наименование технического регламента (технического регламента), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № М05964-ТР от 27.11.2014г. Испытательный центр АНО по сертификации «Электросерт», ТРПБ.RU.ИН12 выдан 16.10.2014г. Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технического регламента)) Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) рег. № РОСС RU.ИСО8.К01785 от 10.04.2013г., Орган по сертификации систем менеджмента качества Ассоциация по сертификации «Русский регистр» № РОСС RU.0001.13ИСО8, г. Санкт-Петербург. Схема сертификации 5с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.12.2014 по 03.12.2019



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

I.I. Dalbinsh
И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

G.S. Gabrizliyan
Г.С. Габризян

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AG98.H11319

Срок действия с 11.02.2014 по 10.02.2017

№ 0908378

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AG98.

Орган по сертификации продукции ООО "ЮгРесурс". 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 23А, стр. 3, тел. 8 985 766 92 24. E-mail: info@ug-resurs.ru.

ПРОДУКЦИЯ Панели стеновые из полипропилена типа «Фасадные панели» марки «Дэкс»,
(см. приложение на 1 листе на 1 листе, бланк № 0640478),
ТУ 5772-003-75232662-2011. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

57 7200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5772-003-75232662-2011

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Дэкс Экструзи».

Адрес: 141800, Россия, г. Московская обл., Дмитров, ул. Космонавтов, владение 59,
Телефон (495) 744-02-42.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Дэкс Экструзи».

Адрес: 141800, Россия, г. Московская обл., Дмитров, ул. Космонавтов, владение 59,
Телефон (495) 744-02-42.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 1540-ТО4/6-2368 от 10.02.2014 г. Испытательная лаборатория ООО
"ЮгРесурс", рег. № РОСС RU.0001.21AB93 от 28.10.2011, адрес: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул.
Мира, д. 9, оф. 307

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: З.



Руководитель органа

Эксперт

Е.В. Прокудина

И.В. Насонов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 2009
от 08.05.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 526

1. **Наименование продукции:** Материал штучный кровельный битумный гибкая черепица.
2. **Организация-изготовитель:** ООО «Дёке Хоум Системс», адрес: 127550, Россия, г. Москва, ул. Большая Академическая, д. 44, корп. 2.РФ.
3. **Получатель заключения:** ООО «Дёке Хоум Системс», адрес: 127550, Россия, г. Москва, ул. Большая Академическая, д. 44, корп. 2.РФ.
4. **Представленные материалы:**
 - ТУ 5774-001-38237029-2014;
 - протокол лабораторных исследований ИЦ ОРЕХОВО-ЗУЕВСКОГО ФИЛИАЛА ФБУ «ЦСМ Московской области» № 985/05Б от 08.05.2014г. (аттестаты аккредитации N РОСС.RU.0001.21ПТ43 действителен до 07.04.2016г.; N ГСЭН.RU.ЦОА.023.554 действителен до 09.06.2015г.);
5. **Область применения продукции:** в строительстве.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ25.В.02539
(номер сертификата соответствия)

ТР 1388104
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Дёке Хоум Системс". Адрес: 127550, г. Москва, ул. Большая Академическая, д. 44, корп. 2. ОГРН: 5117746066235. Телефон (916) 141 77 76. E-mail: mail@docke.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Дёке Хоум Системс". Адрес: 127550, г. Москва, ул. Большая Академическая, д. 44, корп. 2. ОГРН: 5117746066235. Телефон (916) 141 77 76. E-mail: mail@docke.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", Россия, 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499) 4098725, info@tpb-cert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 03.10.2013 Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Материал агучный кровельный битумный "Гибкая черепица", торговая марка "Docke". Толщина от 2,5±0,2 мм до 3,0±0,2 мм. ТУ 5774-001-38237029-2014. Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП)
57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5: группа воспламеняемости - В2 по ГОСТ 30402, группа горючести - Г4 по ГОСТ 30244, группа распространения пламени - РП1 по ГОСТ Р 51032.

КОД ЕКПС

КОД ТН ВЭД России


ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 2760-С/ТР от 19.06.2014 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ИИ14 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № ROCC RU.ИСМ001.К00592 от 21.05.2014 г. по 21.05.2017 г., выдан ООО "ТехноСертификация" номер аттестата аккредитации ROCC RU.3325.04ТФ00.ИСМ001.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.06.2014 по 24.06.2017



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

 Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 Г.В. Чернецов



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AГ98.Н12698

Срок действия с 15.05.2014 по 14.05.2017

№ 0909939

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ98. Орган по сертификации продукции ООО "ЮгРесурс". 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 23А, стр. 3, тел. 8 985 766 92 24, E-mail info@ug-resurs.ru.

ПРОДУКЦИЯ Материал штучный кровельный битумный «Гибкая черепица», торговая марка «Döcke»,
ТУ 5774-001-38237029-2014,
Серийный выпуск.

КОД ОК 003 (ОКП):

57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5774-001-38237029-2014

КОД ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Дёке Хоум Системс», ИНН: 7713741050.
Адрес: 127550, Россия, г. Москва, ул. Большая Академическая, д. 44, корп. 2.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Дёке Хоум Системс»,
ИНН: 7713741050.
Адрес: 127550, Россия, г. Москва, ул. Большая Академическая, д. 44, корп. 2.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 5157-12-Л/ТС-697 от 14.05.2014 г. Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис", рег. № РОСС RU.0001.21AB80 от 21.10.2011, адрес: 109542, г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 86/1, стр. 3, подвал, комн. 6а,
сертификат на соответствие системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) регистрационный номер РОСС RU.НС08.К01785 от 10.04.2013 года до 10.04.2016 год, выданный Органом по сертификации Систем Менеджмента Качества Ассоциация по сертификации "Русский Регистр" (аттестат аккредитации № РОСС RU.001.13НС08 от 26.07.2010 года)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: З.



Руководитель органа

Е.В. Прокудина

Эксперт

И.В. Насонов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

RexVa

473-2, GEOMSAN-DONG,
Paju-City
Gyeonggi-Do, Korea 462-729
Tel:031)949-7860
Fax:031)949-7850
e-mail: vovv21@hanmail.net
www.rexva.co.kr

XiCA

Heating Film

Certificate

RexVa Co., Ltd, manufacturer of heating film XiCA, certifies that the Company Almeriya Ltd is an official partner of the plant RexVa Co., Ltd. in the Russian Federation.

Ho-sup, Kim
President

RexVa

Kim Ho Sup

Ho Sup Kim / President



The certificate is valid for the term of the distributorship contract №IMP-02/09/2013.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0818137

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС КR.AB28.B16253

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 6851	Электроприборы для отопления т.м. REXVA модель XICA:	
8516 29 999 0	Нагреватели пленочные (Heating Film) т.м. REXVA с комплектующими (электронный контроллер температуры, термостат, изоляционная лента, термоклипс-зажим).	
8516 80 800 0	Нагревательный кабель (Heating cable) т.м. REXVA с комплектующими (электронный контроллер температуры, термостат, изоляционная лента, термоклипс-зажим)	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: RexVa Co., Ltd NO:37,Geomsan-ro 173 beon-gil, PaJu-City, Gyeonggi-Do, Seoul, Korea, Республика Корея	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 ПОДПИСЬ

И.Л. Еникеев

Б.П. Чумаков