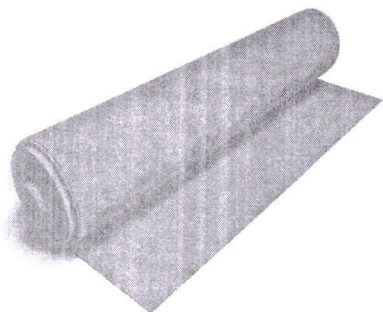




Геотекстиль термообработанный

Контракт № ЛР27/2015 от 06.10.15

Нетканое полотно из синтетических волокон, изготавливаемое способом иглопробивания



Описание продукции:

Геотекстиль иглопробивной термообработанный – нетканое полотно из синтетических волокон, изготавливаемое способом иглопробивания. Для повышения прочностных свойств и стабильности размеров при растяжении применяется двухсторонняя термообработка волокон полотна. Геотекстиль стоек к химическому воздействию, может эксплуатироваться в условиях высоких и низких температур, постоянного давления и трения. Термообработка волокон позволяет легко засверливать через геотекстиль или закручивать саморезы без наматывания волокон, что характерно для иглопробивного геотекстиля, а также позволяет сваривать полотна материала между собой горячим воздухом.

Область применения:

Геотекстиль широко используется в гражданском строительстве как разделительный, армирующий, защитный, фильтрующий и дренирующий материал. Ширина рулона идеально подходит для укладки под полимерную мембрану ТехноНИКОЛЬ в качестве разделительного слоя.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение		Метод испытаний
Поверхностная плотность	г/м ²	150	300	по спецификации изготовителя
Толщина при давлении,				
- 2,0 кПа		1,59	2,33	
- 20,0 кПа	мм	1,50	2,15	
- 100 кПа		1,28	1,9	
Разрывная нагрузка,				
- по длине	Н/50мм	256	435	
- по ширине		277	485	
Относительное удлинение при разрыве,				
- по длине	%	35	28	
- по ширине		80	42	
Водопроницаемость при давлении 10 кПа	дм ³ /м ² с	34	30	
Коэффициент фильтрации при давлении,				
- 2,0 кПа		22,1	24,6	
- 20,0 кПа	м/сут	19,5	21,3	
- 100 кПа		15,1	16,9	
Устойчивость к УФ-облучению	-	полотно устойчиво к УФ		
Биостойкость	-	полотно биохимически устойчиво		
Ширина	м	2		
Длина рулона	м	50		
Цвет	-	светло-коричневый		

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» и «Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны» Корпорации ТехноНИКОЛЬ.

Хранение:

Геотекстиль должен храниться в упакованном виде в закрытых сухих складских помещениях на стеллажах или поддонах при относительной влажности не более 80% и температуре не менее 0 °С. Рулоны стеклохолста при хранении должны быть поставлены на торец, не более шести в высоту при упаковке с поддоном, и не более восьми при упаковке без поддона.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка:

Транспортирование рулонов геотекстиля следует производить в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.

Сведения об упаковке:

Рулоны упаковывают в стретч-пленку, размещают по 2 рулона на поддоне.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПЦ01.Н05695

Срок действия с 09.08.2016

по 08.08.2019

№ 2110686

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.11ПЦ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация"
Место нахождения: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Фактический адрес:
Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Телефон (495) 665-21-90
Адрес электронной почты: info@kontur-rus.ru

ПРОДУКЦИЯ

Полотно нетканное иглопробивное, в т.ч. Термообработанное,
геотекстиль. СТО 50099417-001-2010.

код ОК 005 (ОКП):

839700

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 50099417-001-2010

код ТН ВЭД России:

5603949000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Производственное
объединение ПОЛИЛАЙН" (ООО "ПО ПОЛИЛАЙН")
ОГРН: 1075321007772, ИНН: 5321121302, КПП: 532101001. Адрес: 173012, Россия, город Великий Новгород,
Вяжищский проезд, дом 21. Телефон: 8 (8162) 99-70-38, Факс: 8 (8162) 99-70-38, E-mail: polyline@polyline.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Производственное
объединение ПОЛИЛАЙН" (ООО "ПО ПОЛИЛАЙН")
ОГРН: 1075321007772, ИНН: 5321121302, КПП: 532101001. Адрес: 173012, Россия, город Великий Новгород,
Вяжищский проезд, дом 21. Телефон: 8 (8162) 99-70-38, Факс: 8 (8162) 99-70-38, E-mail: polyline@polyline.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 5859-1015 от 08.08.2016 года, Испытательного центра
"ХимПромТест" аттестат № 875/77-879 от 25.11.2015 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантийный срок хранения – 1 год с момента изготовления при соблюдении
условий хранения. При истечении гарантийного срока хранения перед применением материал должен быть проверен на соответствие требованиям
Настоящего стандарта. Срок службы геотекстильного материала в зависимости от условий эксплуатации, почвенно-минералогического состава и
используемого сырья может достигать 15 лет и более. Рулоны укладываются в пленку полиэтиленовую, пленку на рулоне закрепляют в двух или трех
местах липкой лентой, края пленки завязываются веревкой.

Руководитель органа

М.П.

Эксперт



С.А. Никифоров
инициалы, фамилия

И.А. Александрова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АИ09.Н00625

Срок действия с 25.06.2014 по 24.06.2017

№ 0979859

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «РОССЕРТИФИКАЦИЯ» АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АИ09 от 01.03.2010
Россия, 249038, г. Обнинск, Калужской обл., ул. Любого, д. 9а
Тел./факс: +7 (48439) 6-85-82, (495) 644-11-53, 739-89-09, www.stroyinf.ru; E-mail: mck@stroyinf.ru

ПРОДУКЦИЯ

Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций системы "РЕАЛИТ" серии RI 40BG
ГОСТ 22233-2001
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

52 7522

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 22233-2001 (кроме п. 4.6)

код ТН ВЭД России:

7604 29 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ЗАП «Реалит»

Россия, 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 57
ИНН 7802205894

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ЗАП «Реалит»

Россия, 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 57
Тел./факс: (48439) 9-72-63

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 93/2014 от 24.06.2014 ИЦ "МЦК-ИСПЫТАНИЯ"
АНО "МЦК", г. Обнинск, № РОСС RU.0001.21СЛ84 от 28.09.2011;
экспертных заключений: № 77.01.03.П.013471.12.12, № 77.01.03.П.013476.12.12,
№ 77.01.03.П.013478.12.12 от 27.12.2012 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
г. Москве" Роспотребнадзора, г. Москва, № 31-АК от 26.02.2010

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме 3
Сертификат соответствия системы менеджмента качества ИСО 9001:2011
№ РОСС RU.ИФ93.К00193 от 13.03.2014 до 13.03.2017 ОС ООО "ЭКОСЕРТ"



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]

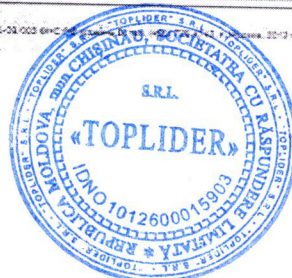
И.И. Гетманский

инициалы, фамилия

Т.В. Лиман

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AG92.H11680

Срок действия с 20.11.2014 по 19.11.2017

№ 1788194

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AG92 Орган по сертификации продукции ООО "КапиталСтрой". 117420, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон 74993915007, факс 4956605025, адрес электронной почты Kapitalstroy-sert@bk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Профили прессованные из алюминиевых сплавов
ГОСТ 8617-81, ГОСТ 22233-2001.
Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):
18 1140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 8617-81, ГОСТ 22233-2001 пп.5.2.3, 5.2.4, 5.2.8-5.2.10, 5.3.1, 5.3.4, 5.3.5.

КОД ТН ВЭД России:
7604

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЗАП «Реалит».
Адрес: 249030, Российская Федерация, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 57. ИНН 7802205894.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЗАП «Реалит».
Адрес: 249030, Российская Федерация, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 57. Телефон 8(48439)97263, факс 8(48439)97270. ИНН: 7802205894.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 10283-221-145/Р от 17.11.2014 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Ремсервис", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80 срок действия с 21.10.2011 по 21.10.2016 года; экспертного заключения № 542 от 13.10.2011 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии во Владимирской области», № ГСЭН.RU.ЦОА.017, № РОСС.RU.0001.510136

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации З.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

(Handwritten signature)
Подпись

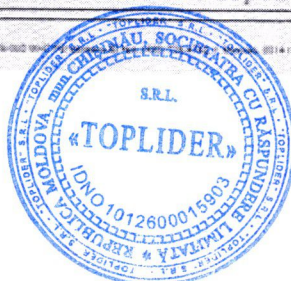
Д.Н. Хвостов

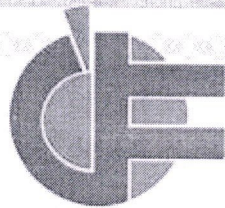
инициалы, фамилия

А.А. Ашеулов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована
Гостехрегулированием в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.11.559.04.ЖР00

№ ПС 000839

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 14.03.2016 г. по 13.03.2019 г.

Код ОК 005 (ОКП)

52 7500

№ ССБК RU.ПБ10.В.00130

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Градас». ОГРН 5157746094413.
Адрес: 125222, Россия, г. Москва, Уваровский пер., д.3, помещение IX, комната 8.
Тел./факс: +7 (495)640-64-40. E-mail: info@gradas.ru

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Градас». ОГРН 5157746094413.
Адрес: 125222, Россия, г. Москва, Уваровский пер., д.3, помещение IX, комната 8.
Адрес производства: 141370, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Хотьково, улица Заводская, дом 23. Тел./ факс: +7(495)640-64-40. E-mail: info@gradas.ru.

Орган по сертификации ССБК RU.ПБ10, Орган по сертификации "ЛСМ-пожсерт"

подтверждает, что продукция Фасадные кассеты марки «GRADAS» из алюминиевых сплавов, в том числе анодированные, с лакокрасочным защитно-декоративным покрытием, выпускаемые по ТУ 5200-001-48506654-2016 (См. Приложение Бланк № 000378). Серийный выпуск.

соответствует требованиям ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть» [См. Приложение Бланк № 000378]

Проведенные исследования (испытания) и измерения Протоколы испытаний № 164/Д-16 от 11.03.2016 г., № 165/Д-16 от 11.03.2016 г. ИЛ "ЛСМ-пожсерт" ООО "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ08 от 12.08.2014 г.

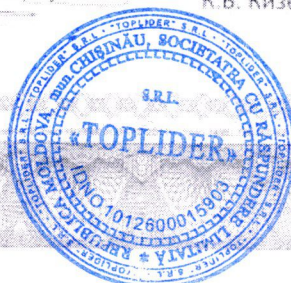
Представленные документы Сертификат соответствия Системы Менеджмента Качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ЮШ00.К00142 от 03.02.2016г., выдан ОС ИСМ ООО «ИНТЕРКАЧЕСТВО», Рег. № РОСС RU.3593.04ЮШ00, ОГРН 1047796398935, адрес: 119517, Российская Федерация, г. Москва, ул. Нежинская, 13, оф. 79

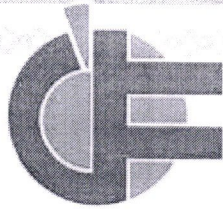
Руководитель
органа по сертификации

Р.А. Кузнецов

Эксперт
(эксперты)

К.В. Кизеев





НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована
Ростехрегулированием в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ 000378

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.В.00130

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Код ОКП	Полное наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
52 7500	Фасадные кассеты марки «GRADAS» из алюминиевых сплавов, в том числе анодированные, выпускаемые по ТУ 5200-001-48506654-2016	Группа горючести – НГ (негорючий материал) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть».
52 7500	Фасадные кассеты марки «GRADAS» из алюминиевых сплавов с лакокрасочным защитно-декоративным покрытием, выпускаемые по ТУ 5200-001-48506654-2016	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть».

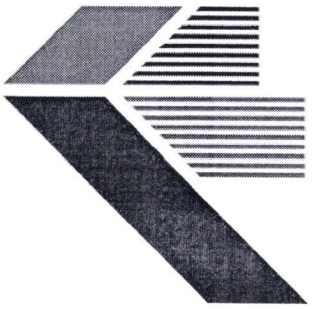
Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Р.А. Кузнецов
Р.А. Кузнецов
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

[Подпись]
(подпись, инициалы, фамилия)
S.R.L.
«ТОPLIDER»
IDNO 1012600015803





CERTIFICATE OF CONFORMITY

This is to certify that

Kaneba™ Alucobond Cladding Systems



CODENAME™

Product description

Comply with the New Zealand Building Code:

Aluminium Composite Panel consisting of 2 skins of aluminium sandwicking a proprietary core. Products:

- Alucobond
- Alucobond PLUS
- Alucobond A2
- Alucobond Eco
- Alucore

All products under Product Description	Only Alucobond PLUS*, Alucobond A2* and Alucore*
1. NZBC Structure B1.3.1, B1.3.2	1. NZBC Structure B1.3.1, B1.3.2
2. NZBC Durability B2.3.1(b)	2. NZBC Durability B2.3.1(b)
3. NZBC External Moisture E2.3.2, E2.3.3, E2.3.5	3. NZBC Protection from Fire C3.4(a), C3.5
4. NZBC Hazardous Building Materials F2.3.1	4. NZBC External Moisture E2.3.2, E2.3.3, E2.3.5
	5. NZBC Hazardous Building Materials F2.3.1

Product purpose or use

Used as partial or complete cladding system.

Subject to the following conditions and limitations:

1. Kaneba™ Alucobond Cladding Systems** may be designed***, fabricated and installed by Kaneba™ or third parties.
2. Third parties may rely on this certificate as a means of complying with the NZBC Clauses specified in this certificate provided that all aspects of design***, fabrication and installation are overseen and approved by Kaneba™.
3. Only Kaneba™ approved components can be used in the fabrication and installation of these systems.

* For exterior or interior use (All classified as Group 1S materials for interior application)

** Kaneba™ Alucobond Cladding Systems published on www.kaneba.co.nz or presented on job specific Kaneba™ Shop Drawings from the issue date of this certificate.

*** Design constitutes the Kaneba™ process for development of Shop Drawings based on an architectural concept for which a building consent has been issued. (Shop Drawings must be superseded with For Fabrication and Installation Drawings before fabrication and installation commences.)

Kaneba Limited
1/9-11 Rothwell Avenue
Rosedale Auckland NZ
Phone: 09 926 2297
www.kaneba.co.nz



CodeMark certification body

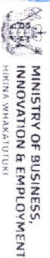
CertMark Australasia Ltd
(ACN 154 3036 804)
JAS-ANZ Accreditation No. Z4450210AK
PO Box 231 Tuakau NZ 2121
www.certmark.com.au

John Thorpe
Director
CertMark Australasia Ltd

11/03/2013

Date of issue

CMA-CM40035 (Rev.1)
Certificate Number
Revised November 2013



www.jas-anz.org.nz



This certificate is issued by an independent certification body accredited by the product certification accreditation body appointed by the Chief Executive of the Ministry of Business, Innovation & Employment (MBIE) under the Building Act 2004. MBIE does not in any way warrant, guarantee, or represent that the building method or product, the subject of this certificate or the use of the building method or product, MBIE disclaims, to the extent permitted by law, all liability (including negligence) for any loss, expense, damages, and costs arising as a result of the use of the building method(s) or product(s) referred to in this certificate.

It is advised to check that this Certificate of Conformity is currently valid and not withdrawn, suspended or superseded by a later issue by referring to the MBIE website, <http://www.mbie.govt.nz/>

This certificate may only be reproduced in its entirety



"РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.2003 г. № 135; зарегистрирована Госстандартом России 22.05.2003 г. № РОСС RU.В081.04СР00; Ростехрегулированием 23.07.2008 г. № РОСС RU.В081.04СР01; 22.04.2009 г. № РОСС RU.И565.04СР02

№ 005131

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.И565.РП08.0547

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2015 ПО 12.08.2020

ПРОДУКЦИЯ Плиты серий ФАСАД БАТТС, ВЕНТИ БАТТС, ПЛАСТЕР БАТТС из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем и плита теплоизоляционная РОКФАСАД
Выпускаются по ТУ 5762-050-45757203-15
Серийный выпуск
См.приложение

НАЗНАЧЕНИЕ Для применения в качестве теплоизоляционного слоя в системах утепления с внешней стороны наружных стен зданий и сооружений различного назначения
ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. приложение к ТС № 4588-15

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического свидетельства Минстроя России № 4588-15

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Роквул-Волга». ИНН 1646021825

Россия, 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», ул. Ш-2, корп. 4/1
тел: 8 85557-5-91-01, факс: 8 85557-5-91-00. Адрес производства продукции: тот же

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Роквул-Волга».

Россия, 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», ул. Ш-2, корп. 4/1
тел: 8 85557-5-91-01, факс: 8 85557-5-91-00.

НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний

№ 44 от 09.12.10г., № 74 от 26.08.11г., № 123 от 02.04.12г., № 196 от 20.08.13г. ИЛ НИИСФ РААСН г. Москва, РОСС RU.0001.22СЛ57 от 17.06.10 г.;

Экспертных заключений № 351-18 от 28.02.12г., № 354-18 от 01.03.12г., № 401-18 от 13.03.12г., № 402-18 от 14.03.12г. № 400-18 от 04.05.12г., № 3378-6 от 05.09.13г., № 3309-6 от 16.09.13г., № 2010-6 от 23.06.14г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области», г. Мытищи, Московской обл.;

Сертификата № С-RU.ПБ01.В.03080 от 20.04.15 г. соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (123-ФЗ от 22.07.08 г.) ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, г. Балашиха, Московской обл.

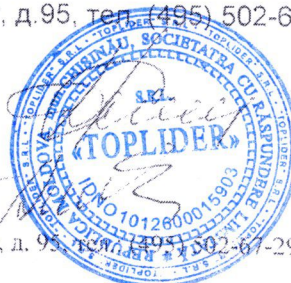
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме 3

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «СТРОИТЕЛЬСТВО», РОСС RU.И565.01РП08

Россия, 119313, г. Москва, Ленинский проспект, д.95, тел. (495) 502-67-29

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ



К.А. Дойниченко

В.А. Антропова

Россия, 119313, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 95, тел. (495) 502-67-29, (495) 502-68-83

Система добровольной сертификации в строительстве
в Российской Федерации "РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РСС RU.И565.РП08.0547 от 12.08.2015

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 0005 (ОКП) Код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
-------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

57 6224
6806 10 000 8
6806 90 000 0

Плиты из минеральной (каменной) ваты
на синтетическом связующем
марок:

ТУ 5762-050-45757203-15

ВЕНТИ БАТТС
ВЕНТИ БАТТС Д
ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА
ВЕНТИ БАТТС Н
ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА
ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА

ПЛАСТЕР БАТТС

РОКФАСАД плита теплоизоляционная

ФАСАД БАТТС
ФАСАД БАТТС ОПТИМА
ФАСАД БАТТС Д
ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА

Адрес производства:
Россия, 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район,
г. Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», ул. Ш-2, корп. 4/1

Изготовитель:
ООО «Роквул-Волга»

Руководитель органа



Эксперт

подпись

К.А. Дойниченко
инициалы, фамилия

подпись

В.А. Антропова
инициалы, фамилия

