



АО «ЦЕНТР МЕТОДОЛОГИИ
НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

**Подтверждение соответствия.
vs
Подтверждение характеристик.**

Жиляев Константин Алексеевич
к.э.н., зам. исполнительного директора
АО «ЦНС»



Какая декларация?

**DECLARATION OF
CONFORMITY**

vs

**DECLARATION OF
PERFORMANCE**

ДЕКЛАРАЦИЯ
СООТВЕТСТВИЯ

ДЕКЛАРАЦИЯ
ХАРАКТЕРИСТИК



Кот в мешке:





МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INIERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32603—
2012

**ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ
С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ**

Технические условия



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС SE.AB51.H03871

Срок действия с 15.09.2015

по 14.09.2018

№ 0058667

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № РОСС RU.0001.11AB51

ПРОДУКЦИИ ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС"

Юридический адрес: РФ, 109559, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. X

Фактический адрес: РФ, 109559, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. X
тел. (495) 991-45-42, факс: (499) 372-01-67

ПРОДУКЦИЯ

Напольные покрытия из ПВХ (гомогенные), коллекции по приложению
(бланк № 0598859).

Контракт № 3/S от 01.04.2013 г.

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 7251-77 (п. 2.2, таблица 2))



1).

2.2. Показатели физико-механических свойств линолеума должны соответствовать указанным в [таблице 2](#).

Таблица 2

Наименование показателя	Значение для линолеума типа		
	А	Б	В
Истираемость, мкм, не более	50	90	100
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	0,35	0,45	0,45
Изменение линейных размеров, %, не более	0,8	0,8	0,8
Прочность связи между лицевым защитным слоем из пленки и следующим слоем, Н/см, не менее	8,0	-	-
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	Для всех типов 5 x 10 (15)		

(Измененная редакция, Изм. N 1.)

Пересмотр ГОСТ 32603-2012 (+40 показателей)



	Контролируемые показатели	Метод контроля	Требуемое значение	Факт	Заключение о соответствии
Металлопрокат	Номинальная толщина проката с полимерным покрытием, мм, не менее	сертификат производителя	0,5		
	Масса горячего цинкового покрытия*, г/м ² , не менее	сертификат производителя	140		
	Тип полимерного покрытия	сертификат производителя	ПУ, ПВХ, ПЭ, ПВД		
Сердечник	Предел прочности при растяжении, Н/мм ² , не менее	6.3.10	0,1		
	Предел прочности при сжатии, Н/мм ² , не менее	6.3.11	0,06		

Декларация о соответствии



Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем Квик-микс
Общие сведения об области применения продукции	Применяется при облицовке плитами или плитками стен и напольных покрытий внутри и снаружи зданий.
Общие условия хранения продукции	В упакованном виде, в условиях, не допускающих их увлажнения и обеспечивающих сохранность упаковки.
Общие условия эксплуатации продукции	Продукция погодоустойчива и морозостойка после затвердевания. Продукция пожаровзрывобезопасна, не горит. Выделение вредных веществ не превышает ПДК, утвержденную органами здравоохранения. Для внутренних и наружных работ.

Обозначение стандарта, нормативного документа
ГОСТ Р 56387-2018

Наименование стандарта, нормативного документа
Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
Раздел 4(кроме пп. 4.3, 4.4.2), Раздел 5

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Действует

Статус стандарта, нормативного документа
Действует

Приложение
Да

Наименование (обозначение) продукции
ВК

Торговая марка
quick-mix (Квик-микс)

Артикул
72413

Сорт
С1 Т

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Раздел 4(кроме пп. 4.3, 4.4.2), Раздел 5

С1 Т

ГОСТ Р 56387-2015 Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем



4.6.1 Прочность клеевого соединения в зависимости от условий применения клеевых смесей должна соответствовать приведенной в таблице 1.

Наименование показателя	Значение, МПа для класса		
	C0	C1	C2
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 сут	$\geq 0,5$	$\geq 0,5$	$\geq 1,0$
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	-	$\geq 0,5$	$\geq 1,0$
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	-	$\geq 0,5$	$\geq 1,0$
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	-	$\geq 0,5$	$\geq 1,0$

C1 T

ZA в ГОСТ Р 57347-2016 Кирпич керамический



Т а б л и ц а ZA.1.2 — Область применения и основные разделы на кирпич группы HD

Продукт: кирпичи группы HD в соответствии с разделом 1 настоящего стандарта. Использование по назначению: в стенах кирпичной кладки, колоннах и перегородках согласно области применения настоящего стандарта			
Наименование показателей	Разделы требований стандарта	Уровни и/или классы	Примечания
Размеры и предельные отклонения от размеров (кирпичи для использования в элементах, зависящих от структурных требований)	5.3.1.1 Размеры 5.3.1.2 Предельные отклонения от размеров	Нет	Заявленное значение в миллиметрах и категория допуска
Форма (кирпичи для использования в элементах, зависящих от структурных требований)	5.3.2 Форма	Нет	Заявленная форма согласно иллюстрации или описанию
Прочность при сжатии (кирпичи, предназначенные для использования в элементах, зависящих от структурных требований)	5.3.4 Прочность при сжатии	Нет	Заявленное значение в ньютонах на квадратный миллиметр (с указанием направления нагрузки и категории кирпича)



ЗА ГОСТ Р 57347-2016 (13 показателей)

ГОСТ Р 57347—2016

Таблица ZA.1.2 — Область применения и основные разделы на кирпич группы HD

Продукт: кирпичи группы HD в соответствии с разделом 1 настоящего стандарта. Использование по назначению: в стенах кирпичной кладки, колоннах и перегородках согласно области применения настоящего стандарта			
Наименование показателей	Разделы требований стандарта	Уровни и/или классы	Примечания
Размеры и предельные отклонения от размеров (кирпичи для использования в элементах, зависящих от структурных требований)	5.3.1.1 Размеры 5.3.1.2 Предельные отклонения от размеров	Нет	Заявленное значение в миллиметрах и категория допуска
Форма (кирпичи для использования в элементах, зависящих от структурных требований)	5.3.2 Форма	Нет	Заявленная форма согласно иллюстрации или описанию
Прочность при сжатии (кирпичи, предназначенные для использования в элементах, зависящих от структурных требований)	5.3.4 Прочность при сжатии	Нет	Заявленное значение в ньютонах на квадратный миллиметр (с указанием направления нагрузки и категории кирпича)
Размерная устойчивость (кирпичи, предназначенные для использования в элементах, зависящих от структурных требований)	5.3.10 Обычное удлинение во влажной среде	Нет	Заявленное значение обычного удлинения в миллиметрах на метр
Прочность сцепления (кирпичи, предназначенные для использования в элементах, зависящих от структурных требований)	5.3.13 Прочность сцепления	Нет	Фиксированное значение или заявленное значение начальной прочности сдвига в ньютонах на квадратный миллиметр
Содержание активных растворимых солей (кирпичи, предназначенные для использования в элементах, зависящих от структурных требований)	5.3.9 Содержание активных растворимых солей	Нет	Заявленное значение содержания активных растворимых солей на основе технических классов S0, S1, S2
Горючесть (кирпичи, предназначенные для использования в элементах, зависящих от противопожарных требований)	5.3.11 Горючесть	Еврокласс от А.1 до F	Заявленная реакция на класс горючести от А1 до F
Водопоглощение (кирпичи для кладки водонепроницаемого горизонтального ряда или в наружных элементах с лицевой поверхностью, открытой для внешнего воздействия)	5.3.7.1 Водопоглощение	Нет	Заявленное значение в процентах
	5.3.7.2 Водонепроницаемый горизонтальный ряд		
Паропроницаемость (кирпичи, предназначенные для использования в наружных элементах)	5.3.12 Паропроницаемость	Нет	Заявленное значение (табличный коэффициент диффузии паров воды)
Звукоизоляция (в эксплуатационном состоянии)/(Плотность и конфигурация) (кирпичи для элементов, зависящих от акустических требований)	5.3.3 Плотность брутто в сухом состоянии	Нет	Заявленное значение плотности брутто в сухом состоянии в килограммах на кубический метр и категория допуска
	5.3.2 Форма 5.3.1 Размеры и предельные отклонения от размеров		

30

ГОСТ Р 57347—2016

Окончание таблицы ZA.1.2

Наименование показателей	Разделы требований стандарта	Уровни и/или классы	Примечания
Термическое сопротивление (Плотность и конфигурация) (кирпичи, предназначенные для использования в элементах, зависящих от требований теплоизоляции)	5.3.5 Теплофизические показатели	Нет	Предоставленное значение теплопроводности (λ_{10} ду инт) в ваттах на метр кельвин и примененные средства оценки или плотность и форма
Долговечность (морозостойкость)	5.3.6 Долговечность (морозостойкость)	Нет	Планируемое воздействие и заявленное значение морозостойкости*
Опасные вещества	ZA.1 Примечания 1 и 2	Нет	Согласно ZA.3 (перед последним пунктом)

* Как требуется примененным методом оценки

Требование по определённому показателю не применяется в тех государствах — членах ЕС, где отсутствуют законодательные требования к данной характеристике для использования продукта по назначению. В этом случае производители, размещающие свою продукцию на рынке упомянутых государств — членов ЕС, не обязаны ни устанавливать, ни декларировать эффективность своей продукции в отношении данной характеристики, и может быть использован вариант «Параметр не установлен» (NPD-No performance determined) в сопроводительной информации к маркировке CE (см. ZA.3). Вариант NPD не допускается использовать в случае, когда определенная характеристика зависит от порогового уровня.

ZA.2 Процедуры оценки соответствия кирпича

ZA.2.1 Система оценки соответствия

Система оценки соответствия керамических стеновых кирпичей, включенных в таблицы ZA.1.1 и ZA.1.2, показана в таблице ZA.2 для указанного применения по назначению и соответствующего уровня или класса. Данная система установлена согласно решению Комиссии 97/740/ЕС от 14 октября 1997 г. с поправками согласно решению Комиссии 2001/595/ЕС от 8 января 2001 г. Содержание поправок опубликовано в ОJEU как L209 (страница 33) от 2 августа 2001 г. и приведено в приложении III поручения для «Каменной кладки и применяемых изделий».

Таблица ZA.2 — Система оценки соответствия

Изделие	Область применения	Уровень или класс	Система оценки соответствия
Кирпичи каменной кладки. Категория I	В стенах, колоннах и перегородках	—	2+
Кирпичи каменной кладки. Категория II	В стенах, колоннах и перегородках	—	4

Система 2+: См. CPD, приложение III.2 (ii), Первая возможность, включающая в себя сертификацию заводского производственного контроля утвержденной организацией на основе начальной инспекции завода и заводского производственного контроля, а также непрерывного наблюдения, оценки и одобрения заводского производственного контроля.

Система 4: См. CPD, приложение III.2 (ii), Третья возможность.

Оценка соответствия керамических стеновых кирпичей по таблицам ZA.1.1 и ZA.1.2 должна базироваться на процедурах оценки соответствия, указанных в таблицах ZA.3a и ZA.3b. Она является результатом применения разделов (пунктов) настоящего или указанного здесь другого европейского стандарта.

Таблица ZA.3a — Распределение задач при оценке соответствия для керамических кирпичей категории I (Система 2+)

Наименование задачи	Содержание задачи	Применяемые разделы по оценке соответствия
Задачи для производителя	Заводской производственный контроль (FPC)	Все показатели таблицы ZA.1.1 или ZA.1.2

31

ZA ГОСТ 57347-2016 Р

(системы оценки соответствия)



ZA.2 Процедуры оценки соответствия кирпича

ZA.2.1 Система оценки соответствия

Система оценки соответствия керамических стеновых кирпичей, включенных в таблицы ZA.1.1 и ZA.1.2, показана в таблице ZA.2 для указанного применения по назначению и соответствующего уровня или класса. Данная система установлена согласно решению Комиссии 97/740/ЕС от 14 октября 1997 г. с поправками согласно решению Комиссии 2001/596/ЕС от 8 января 2001 г. Содержание поправок опубликовано в ОЖЕУ как L209 (страница 33) от 2 августа 2001 г. и приведено в приложении III поручения для «Каменной кладки и применяемых изделий».

Т а б л и ц а ZA.2 — Система оценки соответствия

Изделие	Область применения	Уровень или класс	Система оценки соответствия
Кирпичи каменной кладки. Категория I	В стенах, колоннах и перегородках	—	2+
Кирпичи каменной кладки. Категория II	В стенах, колоннах и перегородках	—	4
<p>Система 2+: См. CPD, приложение III.2 (ii), Первая возможность, включающая в себя сертификацию заводского производственного контроля утвержденной организацией на основе начальной инспекции завода и заводского производственного контроля, а также непрерывного наблюдения, оценки и одобрения заводского производственного контроля.</p> <p>Система 4: См. CPD, приложение III.2 (ii), Третья возможность.</p>			

DECLARATION OF PERFORMANCE



PRIMROSE YELLOW 65MM HANDMADE FACINGS

F618

Declaration includes Special Shapes listed in BS4729 and variants to Category 11 System 4

GROUP HD,CATEGORY II

Facing and rendered masonry, load bearing or non loadbearing masonry structures including internal linings and partitions for building and civil engineering.

System of assessment and verification ----- 4

ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE	HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION
Dimensions and Tolerance	215mm X 102.5mm X 65mm Tolerance Class T2 Range Class R2	EN771-1:2011
Configuration	Frogged Unit as shown in	
Compressive Strength	Mean 40N/mm ²	
Dimensional Stability	NPD	
Bond Strength	Fixed 0.15 N/mm ²	
Active Soluble Salts	S2	
Reaction to Fire	Class A1	Commission Decision 2000/605/EC
Water Absorption	18%	EN771-1:2011
Water Vapour Permeability	50/100	
Direct Airborne Sound Insulation	NPD	
Thermal properties	NPD	
Freeze Thaw	F2	
Dangerous Substances	NPD	

The performance of the product identified above is in conformity with the declared values

Signed on behalf of W H COLLIER LTD

Name: Maurice Page

M. Page
.....
Position: Managing Director

Date

1st November 2013



W H COLLIER LTD
CHURCH LANE, MARKS TEY, COLCHESTER
CO6 1LN

BS EN 771-1:2011

PRIMROSE YELLOW 65mm HANDMADE FACINGS

F618

Declaration includes Special Shapes listed in BS4729 and variants to Category 11 System 4

GROUP HD,CATEGORY II, 215 x 102.5 x 65mm Clay masonry unit

Dimensions and

Tolerance:

Tolerance Category: T2

Range Category: R2

Compressive strength:

40N/mm² (L bed face)

Water Absorption:

18%

Durability against freeze-thaw:

F2

Active Soluble Salt Content:

S2

Reaction to Fire:

Class A1

Bond Strength (fixed value from EN 998-2):

Fixed 0.15 N/mm²

Water Vapour Diffusion Coefficient (EN 175 table value):

50/100

Direct Airborne Sound Insulation:

NPD

Equivalent Thermal Conductivity:

NPD

Dimensional Stability:

NPD

Dangerous Substances:

NPD

Dry Weight Per Brick:

2Kg

Bricks Per Pack

400

Note: Information on dangerous substances will only be given when and where required in the appropriate form. See annex ZA.3 of BS EN 771-1:2011





Идентификационный код типа продукта:

Sonar Bas

Целевое назначение:

Мембрана внутреннего использования для подвесных потолков

Производитель:

ROCKFON®

ROCKWOOL International A/S

Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 • www.rockfon.com

Система оценки проверки постоянства качественных показателей:

- 1 Для пожаробезопасность
- 3 Для безопасность использования и опасных веществ
- 4 Для другие параметры

Соответствие стандартам:

EN 13964:2014

Аккредитованный орган
сертификации:

система 1: NB 0749 BCCA, Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels, Belgium

система 3: NB 1235

Заявленные характеристики

Основные характеристики	Система проверки производства (AVCP)	Показатели	Свод технических требований
Реакция на огонь	1	A1	EN 13964:2014
Эмиссия формальдегида	3	E1	
Индекс звукопоглощения (α_w)	4	0,20	
Прочность на растяжение при изгибе	3	C/ON	
Способствует росту вредоносных микроорганизмов и сырости	4	A - Не восприимчив	
Способствует росту вредных микроорганизмов при образовании конденсата	4	A - Не восприимчив	
Долговечность	4	C	
Коэффициент теплопроводности (λ_{10} , W/mK)	4	NPD	

Соответствующая техническая документация:

Этому продукту был выдан Сертификат Постоянства Свойств

0749-CPR BC1-533-1817-0064-04

Показатели продукта, указанного выше, соответствуют, заявленным производителем характеристикам. Данная декларация качества издана производителем в соответствии с Регламентом (EU) номер 305/2011, под ответственностью производителя.

Подписано производителем в лице:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification & Technical Data Manager, ROCKFON®

Hedehusene, 2017-02-15

**Декларация Характеристики Качества
No. DoP-RFN-0064-041-4**

RU



Идентификационный код типа продукта:

Sonar Bas

Целевое назначение:

Мембрана внутреннего использования для подвесных потолков

Производитель:

ROCKFON®

ROCKWOOL International A/S

Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 • www.rockfon.com

Система оценки проверки постоянства качественных показателей:

- 1 Для пожаробезопасность
- 3 Для безопасность использования и опасных веществ
- 4 Для другие параметры

Соответствие стандартам:

EN 13964:2014

Аккредитованный орган
сертификации:

система 1: NB 0749 BCCA, Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels, Belgium
система 3: NB 1235

Заявленные характеристики

Основные характеристики	Система проверки производства (AVCP)	Показатели	Свод технических требований
Реакция на огонь	1	A1	EN 13964:2014
Эмиссия формальдегида	3	E1	
Индекс звукопоглощения (α_w)	4	0,20	
Прочность на растяжение при изгибе	3	C/0N	
Способствует росту вредоносных микроорганизмов и сырости	4	A - Не восприимчив	
Способствует росту вредных микроорганизмов при образовании конденсата	4	A - Не восприимчив	
Долговечность	4	C	
Коэффициент теплопроводности (λ_D , W/mK)	4	NPD	



Соответствующая техническая документация:

Этому продукту был выдан Сертификат Постоянства Свойств

0749-CPR BC1-533-1817-0064-04

Показатели продукта, указанного выше, соответствуют, заявленным производителем характеристикам. Данная декларация качества издана производителем в соответствии с Регламентом (EU) номер 305/2011, под ответственностью производителя.

Подписано производителем в лице:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification & Technical Data Manager, ROCKFON®

Hedehusene, 2017-02-15

Примеры деклараций характеристик



DECLARATION OF PERFORMANCE

according Annex III of the Regulation (EU) No 305/2011
amended by Commissions delegated Regulation (EU) No 574/2014
No. 002-2016/04

- Unique identification code of the product-type: «Bronya Facade»
- Intended use: Extra-fine ceramic thermal insulating material
- Manufacturer: «NPO «BRONYA» LLC
13 A Batalionnaya str.,
400005 Volgograd, Russian Federation
- Authorised representative: Nanoisolierung UG,
63263 Neu-Isenburg Schönborning 10
www.nanoisolierung.com Info@nanoisolierung.com
- System of assessment and verification of constancy of performance: System 4
- Harmonised standard: EN 1504-2
Notified body: Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Štefánikova 24, 059 41 Tatranská Štrba,
Slovak Republic
NB 1301

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Permeability to CO ₂	$S_D > 50$ m	EN 1062-6	EN 1504-2: 2004
Water vapour permeability	$S_D < 5$ m (class I)	EN ISO 7783	
Capillary absorption and permeability to water	$W < 0,1$ kg/m ² x h ^{0,5}	EN 1062-3	
Thermal compatibility: - Freeze-Thaw cycling:	$\leq 0,8$ N/mm ²	EN 13687-3	
Adhesion strength by pull-off test	$\geq 1,0$ (0,7) N/mm ²	EN 1542	
Reaction to fire	Class F	EN 13501-1	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. The product is acceptable according to hygienic criteria according to the hygienic certificate No.HK/B/0019/01/2016 from February 4, 2016.
This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

22.04.16
date



NPO «BRONYA» LLC CEO Boyarincev A.
name, surname and sign of the authorized person

DECLARATION OF PERFORMANCE / EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

No. Nr. DOP 004

- Unique identification code of the product-type /
Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: S7P; S10P; S20P; S40P
- Intended use /
Naudojimo paskirtis: Solid fuel boiler / Kieto kuro katilas
- Manufacturer /
Gamintojas: JSC "Stropuva ir ko" / UAB "Stropuva ir ko"
Darius ir Girėno g. 81, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., LT-02189
- Authorized representative /
Įgaliotasis atstovas: —
- System of AVCP /
Eksploatacinių savybių pastovumo
vertinimo ir tikrinimo sistema: System 4/ Sistema 4
- Harmonised standard /
Darnusis standartas: EN 303-5; EN 10204 - 3.1; EN 15614 - 1
- Notified body /
Notifikuotoji įstaiga: Notified Body number: 1399
- Declared performance/s /
Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Essential characteristics/ Eksploatacinė savybė	Performance / Esminiai rodikliai	Harmonised technical Specification / Darnioji techninė specifikacija
Ps (bar)	1.5	EN 303-5; EN 10204 - 3.1; EN 15614 - 1
Ts (°C)	95	
Temp (Fluid)	Vanduo 2 grupė (water 2 group)	
Volume (n)	15, 22, 40, 52	
Priedo Nr. (Annex No)	15/26-6	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. / Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybę už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Signed for and on behalf of the manufacturer by / Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Valdas Strambauskas
name / vardas ir pavardė

2015 04 14
date of issue / išdavimo data

signature / parašas

Теплоизоляция в системах плоской кровли



Декларация потребительских свойств

PirroUniversal

002_CPR_Universal_2016.22.06

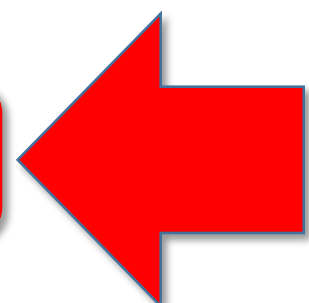


Уникальный идентификационный код типа продукта:
Предполагаемое использование:
Производитель

Схема декларирования
Гармонизированные технические требования
Нотификационный орган

PirroUniversal
Теплоизоляция зданий
ООО «Пиррогрупп», 127051, Москва,
Большой Каретный переулок 8/2
Схема 3
EN 13165:2012+A1:2015
Вильнюсовский Государственный
Технический Университет (№ 1688)

Существенные характеристики		Показатели	
Сопротивление теплопередаче	Сопротивление теплопередаче R_D (($m^2 \cdot K$)/W)	d_N 50mm	2.15
		d_N 100mm	4.30
		d_N 150mm	6.50
	Теплопроводность	0.023	
	Класс точности по толщине	T2	
Реакция на огонь		RtF E	
Долговечность с точки зрения реакции на огонь с учётом старения		Реакция на огонь не изменяется со временем	
Стабильность размеров при заданных температуре и влажности	48ч, 70°C, 90% влажность	DS(70.90)4	
Деформация при заданной нагрузке и температуре	40 кПа, 70°C, 168ч.	DLT(2)5	
Прочность при сжатии	Сжимающее напряжение или прочность при сжатии	CS(10/Y)150	
Прочность на растяжение	Прочность на растяжение		
Прочность на изгиб	перпендикулярно поверхностям	TR50	
Долговечность прочности	Ползучесть	NPD	
Водопроницаемость	При кратковременном водопогружении	WS0.1	
	При длительном водопогружении	WL(T)1.5	
	Плоскостность при одностороннем смачивании	FW2 <= 5	



В каких показателях измерять?





АО «ЦЕНТР МЕТОДОЛОГИИ
НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

Спасибо!

Жильев Константин Алексеевич

к.э.н., зам. исполнительного директора АО «ЦНС»

+7-926-227-24-90

jilyaev.konstantin@aocns.com