

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-АТ.ПБ15.В.00069

регистрационный номер декларации о соответствии

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Акустик Ру» (ООО «Акустик Ру») Контракт № 13236540 от 01.04.2013г Доп. соглашение № 2 от 11.03.2015г.

наименование и
ОГРН 1057748143078, Российская Федерация, 115054, г. Москва, ул. Новокузнецкая, д 33, стр. 2, офис 21. Тел/факс +7 (495) 785-10-80

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Getzner Werkstoffe GmbH»

местонахождение заявителя

наименование и
Herrenau 5, 6706 Burs, Austria, UID: ATU 54394409 (Австрия) Тел. +43555220148025, факс +435552201899

местонахождение изготовителя

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Виброизоляционные пенополиуретановые маты SYLOMER, SYLODYN плотностью 150-1000 кг/м³.

информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая

Техническая документация Изготовителя

идентифицировать объект

Серийный выпуск

Код ОК 005 (ОКП): 57 6869

Код ТН ВЭД России: 3921 13 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 10.07.2012г. № 117-ФЗ). Глава 3, Статья 13 (см. Приложение № 1).

наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция

СХЕМА ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ 2д. По ТР № 123-ФЗ, Раздел VII, Глава 33, Статья 46.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Отчет по испытаниям № 44/ДЕ-2015 от 10.07.2015г., ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН13 от 25.08.2010г. (129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4).

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ - нет

сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами)

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 17.07.2015 ПО 16.07.2020

М.П. Заявитель

подпись

И.Л. Лившиц

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА

Орган по сертификации «Антип-сертификация» ООО «НПФ «Антип». Аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ПБ15 от 25.08.2010г. (123290, г. Москва, ул. 3-я Магистральная, дом 12, стр. 1).

наименование и место расположение органа, зарегистрировавшего декларацию о соответствии

тел. + 7 (495) 682-58-78

Руководитель
(уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего
декларацию о соответствии

подпись

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСВИИ № Д-АТ.ПБ15.В.00069

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть	Группа горючести Г4
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Группа воспламеняемости В3
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура материалов показателей и методы их определения	Материал с высокой дымообразующей способностью.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал чрезвычайно опасный по токсичности продуктов горения

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности.

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)», Раздел I, Глава 3, Статья 13. Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ, табл. 27, табл. 3

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Сильногорючие (Г4)
Воспламеняемость	Легковоспламеняемые (В3)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Чрезвычайно опасные (Т4)
Класс пожарной опасности материалов КМ5	



(Handwritten signature)
 подпись

Генеральный директор
И.Л. Лившиц
 инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
 подпись

Б.Б. Серков
 инициалы, фамилия