



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
ПО АКУСТИЧЕСКИМ И ВИБРАЦИОННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ
Государственный Реестр ГОСТ Р № РОСС RU.0001.030006

– ВИБРОАКУСТИКА –
НИИ строительной физики РААСН



С Е Р Т И Ф И К А Т

СООТВЕТСТВИЯ № 030006.024 / 305 - 10

Зарегистрирован в реестре Системы “04” октября 2010 г.

Действителен до “04” октября 2013 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом
идентифицированная продукция Антивибрационное крепление «Vibrofix» для
многослойных строительных конструкций, производство фирмы ООО «Акустик
Трафик» (Украина).

наименование, тип

вид, марка

размер партии

соответствует требованиям следующих нормативных документов _____

СНиП 23-03-2003 и ГОСТ 23499 - 79 и может быть рекомендовано к применению в
многослойных строительных конструкциях в качестве эффективных антивибрационных
креплений

Изготовитель (продавец) _____

наименование

ООО «Акустик Инжиниринг»,

Россия, 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Воронежская, 55-2А

документы о стабильности производства

М. П.



Образец (образцы) продукции испытан(ы):

Наименование испытательной лаборатории	№ протокола испытаний, дата утверждения	Регистрационный № испытательной лабор. в Госреестре (Системе)
Лаборатория акустических измерений НИИСФ РААСН Локомотивный пр. 21, Москва, 127238, Россия	№ 305 – 010 - 10 27 сентября 2010 г.	РОСС RU.0001 030006.02

Изготовитель (продавец) обязан обеспечить соответствие продукции требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он аннулируется Органом по сертификации, выдавшим сертификат.



Руководитель Органа, выдавшего сертификат

[Handwritten signature]

 Подпись

И.Л. Шубин

 инициалы, фамилия

М. П.

 подпись

Продлен до “ ” 20__ г.

М. П.

 подпись

Продлен до “ ” 20__ г.