

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)**

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, стр.1

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ  
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ  
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**№ 4923-16**

г. Москва

Выдано

“ 30 ” июня 2016 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО “Акустик Ру”  
Россия, 115054, г. Москва, ул. Новокузнецкая, д.33, стр.2, офис 21  
Тел.: +7 (495) 7851080, [www.acoustic.ru](http://www.acoustic.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Getzner Werkstoffe GmbH (Австрия)  
Herrenau 5, 6706 Bürs/Bludenz; [www.getzner.com](http://www.getzner.com)

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Виброизоляционные маты “Sylomer®” и “Sylodyn®”

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** – маты “Sylomer®” и “Sylodyn®” представляют собой изделия из вспененного полиуретанового эластомера толщиной 12,5 и 25 мм. Маты “Sylomer®” имеют смешанную (открыто-закрытую) структуру ячеек; маты “Sylodyn®” имеют закрытую структуру ячеек.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - применяются в качестве виброизолирующего упругого слоя и предназначены для снижения уровня колебаний и ограничения динамических воздействий на строительные конструкции, оборудование в зданиях и сооружениях различного назначения при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте. Могут применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2012 и зонах влажности по СП 50.13330.2012 в слабоагрессивных, среднеагрессивных и сильноагрессивных средах по СП 28.13330.2012 при температуре наружной среды - от минус 30°С до плюс 70°С.



**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - номинальная плотность матов, в зависимости от марки, - от 160 до 850 кг/м<sup>3</sup>. По Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (123-ФЗ от 22.07.2008) маты относятся к легковоспламеняемым (группа В3) по ГОСТ 30402-96 и сильногорючим (группа Г4) по ГОСТ 30244-94 материалам.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - для изготовления матов применяются композиции, состоящие из водорастворимых синтетических смол, гидрофобизирующих, обеспыливающих и модифицирующих добавок. Маты применяют в соответствии с проектной документацией на основе действующих нормативных документов. Транспортирование и хранение матов – в соответствии с инструкциями изготовителя и положениями, указанными в приложении.


**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - техническая документация на Getzner Werkstoffe GmbH (Австрия), экспертное заключение о соответствии продукции единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, протоколы испытаний продукции, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАУ “ФЦС”) от 07 июня 2016 г. на 7 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 30 ” июня 2019 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



  
Х.Д.Мавляиров

Зарегистрировано “ 30 ” июня 2016 г., регистрационный № 4923-16,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4476-15 от 02 марта 2015 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)