

**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**

**№ 4905-16**

г. Москва

Выдано

“ 26 ” мая 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 “ЛИКСИ”  
Россия, 119526, Россия, г.Москва, Ленинский проспект, д. 146, офис 202  
Тел/факс: (495) 967-19-70; e-mail: info@lixierussia.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** SICHUAN DEYANG CITY LIXIE CO., LTD (Китай)  
100#, Yinghuashan South Road, Deyang City, Sichuan Province, China

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Тарельчатые дюбели “LIXIE” типа WBD, JBD

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - дюбели “LIXIE” типа WBD, JBD состоят из пластиковой гильзы, имеющей опорную и тарельчатую части, и металлического монтажного гвоздя в сборе. Геометрические параметры дюбелей: диаметр монтажного гвоздя - 3,7 (4,0) мм, в зависимости от типа дюбеля, длина гильзы – от 25 до 200 мм, диаметр шляпки гильзы 60 (90) мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения (толщина соединения до 200 мм). Дюбели применяют в качестве анкерного крепления в основаниях из бетона, в т.ч. ячеистого, кладки из керамического и силикатного кирпича.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - рекомендуемые допускаемые вытягивающие нагрузки для выполнения предварительных расчетов количества дюбелей: для бетона класса В 25 и полнотелого силикатного кирпича марки по прочности 150 – 0,15 кН, для полнотелого керамического кирпича марки по прочности М 150 – 0,11 кН, для ячеистого бетона класса В 2,5 – 0,14 кН.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие конструкции, технологии производства и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе и обосновывающих техническое свидетельство материалов.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - техническое описание дубелей "LIXIE", протокол испытаний ИЦ "Институт "Композит-Тест", протоколы испытаний производителя, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАУ "ФЦС") от 11 мая 2016 г. на 12 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 26 " мая 2017 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Х.Д.Мавляров

Зарегистрировано " 26 " мая 2016 г., регистрационный № 4905-16

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