

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB28.H12929

Срок действия с 21.03.2012 по 20.03.2015

№ 0631949

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28.ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС". РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, e-mail: info@serconsrus.com.

ПРОДУКЦИЯ Дюбели тарельчатые строительные стеновые забивные «БИЙСК».
ТУ 2291-006-20994511-07.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

22 9199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2291-006-20994511-07, техническое свидетельство № 2948-10

код ТН ВЭД России:

8547 20 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Бийский завод стеклопластиков».
Адрес: 659316, Алтайский край, г. Бийск, ул. Ленинградская, 60/1. ИНН 2227005374

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Бийский завод стеклопластиков».
Адрес: 659316, Алтайский край, г. Бийск, ул. Ленинградская, 60/1. ИНН 2227005374

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 4737 от 21.03.2012 г.
Испытательный центр ООО «АКАДЕМСИБ», рег. № РОСС RU.0001.21AB09 от 01.08.2011, адрес: 630024, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Бетонная, д. 14

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.



КОПИЯ ВЕРНА
ПОДПИСЬ

Руководитель органа

И. Д. Еникеев

инициалы, фамилия

Эксперт

И. Н. Попков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю
в г. Бийске, Бийском, Зональном, Ельцовском, Красногорском,
Солтонском и Целинном районах

659306, Алтайский край, г. Бийск, ул. Советская, дом 78
Тел.: (3854) 32-84-46, факс: (3854) 32-84-47
E-mail: to-biysk@mail.biysk.ru

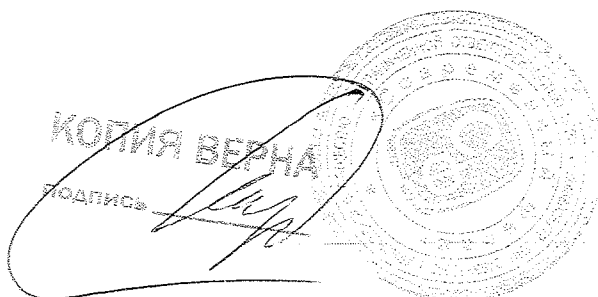
01.06.2010 № 16/1176
На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Бийский завод
стеклопластиков»
А.Я.Рудольф

На Ваше заявление вх.№1646 от 31.05.2010г о выдаче санитарно-эпидемиологического заключения на Дюбели строительные кровельные забивные и закручиваемые "Бийск" типа ДК-1 и ДК-2 (ТУ 2291-010-20994511-07); Дюбели тарельчатые строительные стеновые забивные "Бийск" (ТУ 2291-006-20994511-07); Стержни арматурные периодического профиля стеклопластиковые (ТУ 2296-016-20994511-2009); Арматура стеклопластиковая (ТУ 2296-001-20994511-06) Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю в г.Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах сообщает, что согласно Приказа №224 от 19.07.2007г. «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека данная продукция не подлежит санитарно-эпидемиологической экспертизе с выдачей санитарно-эпидемиологического заключения.

Начальник ТО Управления Роспотребнадзора
по Алтайскому краю в г. Бийске, Бийском,
Ельцовском, Зональном, Красногорском,
Солтонском и Целинном районах

И.А.Яковлев





МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ.
УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ.

ОТДЕЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ № 9.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ.

630559 Новосибирская область, Новосибирский район, п. Кольцово, в/я 1. Телефон (383)-336-71-94

26.09.05 г. № 14/05
На № _____

Директору
ООО «Бийский завод стеклопластиков»
А.В. Вальд

Рассмотрев представленные Вами документы на арматуру стеклопластиковую, ТУ 2296-001-20994511-04 и дюбели строительные забивные «Бийск», ТУ 2291-006-20994511-03, сообщаю, что, арматура стеклопластиковая, код ОКП 22 9689 8 и дюбели строительные, код ОКП 22 9199, не содержатся в «Перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации» (утвержден приказом МЧС от 08.07.02 г. № 320).

Начальник ИПЛ

Королев Ю. Г.



Handwritten signature and stamp of the official.

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 2745-09

г. Москва

Выдано
" 24 " декабря 2009 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "АКТИВМОНТАЖ"
Россия, 119619, г.Москва, ул.Производственная, д.6
Тел/факс (495) 221-0773 (тех.отдел), 221-0774 (отдел продаж),
221-07-75 (региональный отдел)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ *tingo* Befestigungstechnik AG (Швейцария)
Bornfeldstasse 2, CH-4603, Olten, Switzerland
Тел +41 62 206 75 75, факс +41 62 206 75 86

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Анкерные дюбели *MUNGO* тип MB, MBK; MBR, MBRK; MBR-X, MBRK-X

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – анкерные дюбели состоят из полиамидной гильзы и распорного стального элемента, изготовленного из оцинкованной или коррозионно-стойкой стали. Геометрические параметры дюбелей: диаметр гильзы – 8, 10 мм, длина дюбеля – от 60 до 300 мм, длина распорной зоны – 40, 80 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - дюбели используют для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в качестве анкерного крепления в основаниях: тяжёлый и лёгкий бетон, кладка из полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпича, кладки из блоков с применением ячеистого бетона, мелкозернистого поризованного бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - Рекомендуемые для выполнения при проектировании предварительных расчетов количества анкеров величины осевых выдерживающих усилий R_{rec} : из бетона – 2,1-3,0 кН, полнотелого керамического и силикатного кирпича - 1,6-2,2 кН, керамического кирпича с вертикальными пустотами - 0,3-0,8 кН, ячеистого и мелкозернистого поризованного бетона - 0,25-0,8 кН.

КОПИЯ ВЕРНА
ПОДПИСЬ 



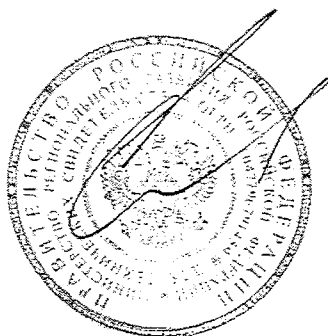
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ,
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкции, технологии и контроля качества
требованиям нормативной документации, в том числе в обосновывающих техническое
свидетельство материалах.

СЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА -
Каталог крепёжной продукции *tungo* Befestigungstechnik AG RU 08 (Швейцария).
Техническое руководство по анкерному креплению «*tungo*», 2009, допуски строительной
инспекции общего назначения Института строительной техники Германии, нормативные
документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального государственного учреждения «Федеральный центр
технической оценки продукции в строительстве» (ФГУ «ФЦС») от 07 декабря 2009 г. на 25 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до « 24 » декабря 2014 г.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации



С.И.КРУТЛИК

КОПИЯ ВЕРНА
ПОДЛИС



Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство
№ ТС-07-1998-07 от 19 октября 2007 г.
Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством
№ ТС-07-0620-02 от 20 ноября 2002 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 3352-11

г. Москва

Выдано

" 15 " сентября 2011 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

заявитель	ООО "АКТИВМОНТАЖ" Россия, 119619, г. Москва, ул. Производственная, д.6 Тел/факс (495) 221-0773 (тех. отдел), 221-0774 (отдел продаж), 221-07-75 (региональный отдел), www.aktivmontazh.ru
изготовитель	Фирма "S.B. Comp. spol. s r.o." (Чешская Республика) 627 00 Brno - Slatina, Drážní 5
наименование продукции	Заклепки вытяжные "FASTY" со стандартным и широким бортиком типов A/A2, A2/A2, A/UC, UC/UC

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – заклепки вытяжные для одностороннего соединения двух деталей состоят из гильзы в виде трубки из алюминиевой или стальной проволоки и стержня из стальной заготовки. При вытягивании стержня, монтируемого внутри трубки, гильза развальцовывается, образуя неразъемное соединение двух деталей.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ – для крепления (при односторонней установке) строительных материалов и изделий к стеновым конструкциям зданий и сооружений различного назначения, в том числе в конструкциях навесных фасадных систем, пригодность которых подтверждена в установленном порядке техническим свидетельством.

СВЯЗАННЫЕ ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ – номинальные размеры заклепок: диаметр от 3,0 до 6,4 мм и длина от 4,0 до 35 мм. Механические характеристики заклепок соответствуют предусмотренным международными стандартами ISO 15977-2000, ISO 14589-2000, ISO 3269-2000, ISO 15983-2002, ISO 15923-2002.

КОПИЯ ВЕРНА

Подпись



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ.
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА — соответствие конструкции, технологии и контроля качества требова-
ниям нормативной документации, в том числе в обосновывающих техническое свидетельство
материалах.

СПИСОК ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА —
стандарты ISO на заклепки, протоколы технических испытаний заклепок, нормативные до-
кументы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр
нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве"
(ФЦА "ФЦС") от 8 августа 2011 г. № 17 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до "15" сентября 2014 г.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации

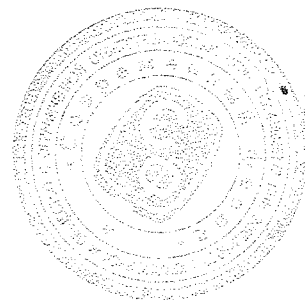

И. В. ПОНОМАРЕВ



КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ





Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство
№ 2951-10 от 9 октября 2010 г.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СН.АЯ46.Н63637

Срок действия с 17.08.2012 г. по 16.08.2013 г.

№ 0892678

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.10АЯ46
"РОСТЕСТ-МОСКВА"

Юридический адрес: 119049, Москва, ул. Житная, д.14, стр.1
Почтовый адрес: 117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Телефон (499)129-26-00

ПРОДУКЦИЯ

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫХ РАБОТ
торговой марки "MUNGO"
см. приложения (Бланки №№ 0682963, 0682964, 0682965)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

16 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 1759.0-87 (П.п. 2.1., 2.2.), ГОСТ 1147-80 (П.п. 1.5., 1.6.),
ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009 (р. 3), ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009 (р. 3),
ГОСТ Р 52627-2006 (р.4, 5, 6, 7), ГОСТ Р 52628-2006 (р.4, 5, 6, 7)

код ТН ВЭД России:

7318.00.000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Mungo Befestigungstechnik AG"
Bornfeldstabe 2, CH-4603, Olten, Switzerland, Швейцария

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

"Mungo Befestigungstechnik AG"
Bornfeldstabe 2, CH-4603, Olten, Switzerland, Швейцария
тел. +41-62-206-75-75

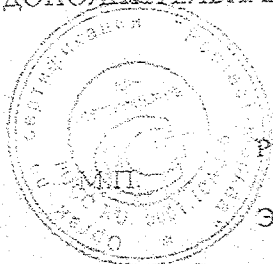
НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытания № 945-261 от 18.08.2011 г. Испытательный центр промышленной продукции
"Ростест-Москва" (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г.) 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31

КОПИЯ ВЕРНА

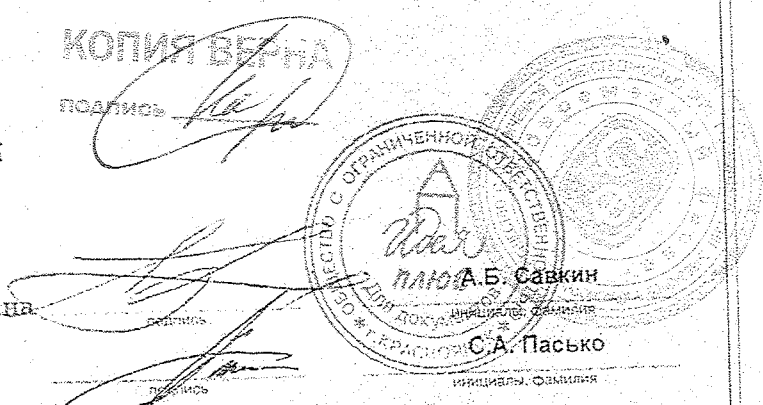
Подпись

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0682963

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СНА.АЯ46.Н63637

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

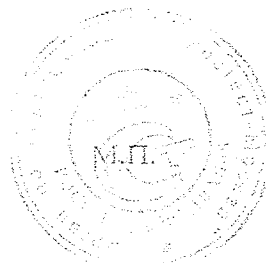
16 0000 7318 00 000 0	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫХ РАБОТ торговой марки "MUNGO".	
--------------------------	---	--

16 1000 7318 15 000 0	1. Анкеры, штифты, дюбели металлические в комплекте с болтами, винтами, шурупами, гайками и шайбами и отдельно: M1, M1-C, M1-I, M1r-I, M1-H, M1f, M1r; M2, M2-C, M2-I, M2r-I, M2-H, M2f, M2r; M3, M3-C; HL, HL-S(SZ-S), HL-B(SZ-B), HL-SK(SZ-SK); MUA-I, MUA; MSS, MSS-S, MSS-B; MHA, MHA-S, MHA-B; ESA, ESA(SB), ESAr, ESAK, ESA-WZ; ESA-HG, MMD, MHDA, MAN, MOA, MHN; MMS, MMM; MEN, MDB-M; MRS, MRS-H, MRS-U, MJB; TR-R, TR-RK, TR, TR-B, TR-BS; MJP, MJP39, MJP32, MJP25; MJP-S, MJP39-S, MJP32-S, BIT, MJPm, MJP-BX, MFJ, MFJ32, MFJ32-S, MFJ25, MHD-S, MHD, MHD-WZ; MHD-KO; MHDA, MF, MF-M, MF-H, MF-MM, MK, MK-M, MK-H; MEF; MIDS, MIDSr, MDB, MIDS-K.	
--------------------------	--	--

16 1000 7318 15 000 0	2. Анкерные соединения для строительно- монтажных работ в комплекте с болтами, шпильками, гильзами, гайками и шайбами: MIT-PP, MIT-MAK, MIT-K, MIT-G, MIT-Gr, MIT-Gf, MIT-S, MIT-Sr, MIT-Sf, MSH, MSM, MBZ, MBP, MBT, MBT-V, MBT-VN, MIT-ZK, MIT-DY, MGW, MIGH, MAZ, MAP, MIT-Mi, MIV, MVA-S, MVA-Sf, MVA-Sr, MVA-WZ, MVA-M, MVA-I, MVA-If, MVA-Ir. Изготовитель: "Mungo Befestigungstechnik AG", Швейцария.	
--------------------------	---	--

КОПИЯ ВЕРНА

Подпись

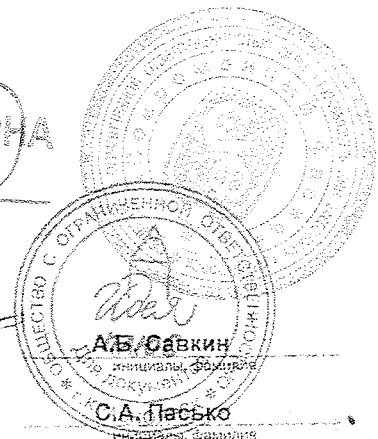


Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0682964

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СН.АЯ46.Н63637

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

16 0000
7318 00 000 0

**КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО -
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ** торговой марки
 "MUNGO".

34 4995
3926 30 000 0

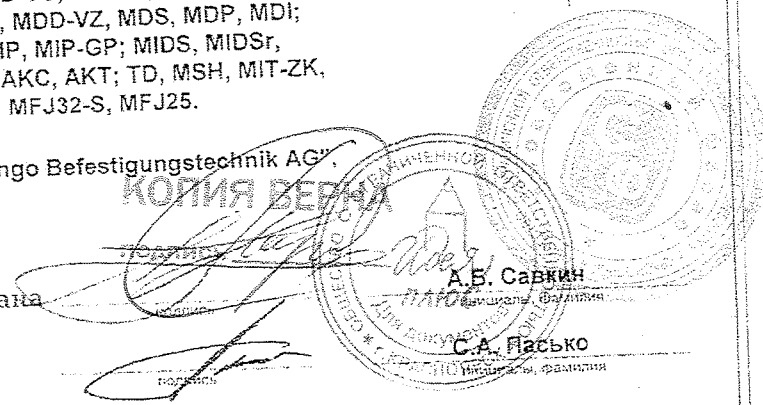
3. Дюбели нейлоновые в комплекте с шурупами и отдельно:
 MN, MN-S, MN-SS; MNK, MNK-S; MNL, MNL-S;
 MQ, MQ-S, MU, MU-S, MU-SS; ML, MLK;
 MNA, MNA-S, MNA-Z, MNAr-S, MNAr-Z, MNA-G,
 MNAF, MNAm, MNAr-N; MDB; MFB, MFASr,
 MFABr; MQL, MQLK, MQL-ST, MQL-SS, MQL-XS,
 MQLK-STB, MQLK-XTB; MQL-STf,
 MQL-SSf, MQL-XSf, MQLK-STBf, MQLK-XTBf;
 MQL-STr, MQL-SSr, MQL-XSr, MQLK-STBr,
 MQLK-XTBr; MBR, MBRK, MBR-ST, MBR-S,
 MBR-SS, MBRK-STB;
 MBR-STf, MBR-Sf, MBR-SSf, MBRK-STBf;
 MBR-STr, MBR-Sr, MBR-SSr, MBRK-STBr;
 MBR-X, MBR-XT, MBR-XS, MBRK-XTB;
 MBR-XTf, MBR-XSf, MBRK-XTBf; MBR-XTr,
 MBR-XSr, MBRK-XTBr; MB, MBK, MB-ST,
 MB-SS, MB-S, MBK-STB; MB-STf, MB-SSf,
 MB-Sf, MBK-STBf; MB-STr, MB-SSr, MB-Sr,
 MBK-STBr; MB-XT, MB-XS, MBK-XTB; MB-XTf,
 MB-XSf, MBK-XTBf; MB-XTr, MB-XSr, MBK-XTBr;
 AKT, MDB-C; MKK, MBR-SK, MB-SK; MPD,
 MPD-S, MPD-Sr; SD, SDK; MWTE, MWT, MWC,
 MCE; MGD, MVS, MGv, MGvM; MTD, MTR, MSF;
 MTS, MTP; MDD, MDD-VS, MDD-S, IUD,
 MDD-WZ, MDS, MDP, MDD-VZ, MDS, MDP, MDI;
 MIS, MIS-GP, MID, MIP, MIP-GP; MIDS, MIDSr,
 MDB, MIDS-K; AKG, AKC, AKT; TD, MSH, MIT-ZK,
 MIT-MI, MFJ, MFJ32, MFJ32-S, MFJ25.

Изготовитель: "Mungo Befestigungstechnik AG",
 Швейцария.

Руководитель органа

Эксперт

MPL



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0682965

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СМ.АЯ46.Н63637

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)
 код ТН ВЭД России

Наименование и обозначение
 продукции, ее изготовитель

Обозначение документации,
 по которой выпускается продукция

16 0000
 7318 00 000 0

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО -
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ торговой марки
 "MUNGO".

16 1000
 7318 12 000 0

4. Шурупы, винты, болты, шпильки, шайбы,
 гайки в комплекте и отдельно:
 MFS, MFASr; SR-SK;
 SR, SR-ST, SR-S, SR-SS, SR-STB;
 SR-STf, SR-Sf, SR-SSf, SR-STBf;
 SR-STr, SR-Sr, SR-SSr, SR-STBr;
 SR-XT, SR-XS, SR-XTB;
 SR-XTf, SR-XSf, SR-XTBf;
 SR-XTr, SR-XSr, SR-XTBr;
 NT-Sr, MDB-C; TR-R, TR-RK,
 TR, TR-B, TR-BS; SH-SS;
 SR-H, SR-O, SR-L, SBS, SBS-FG,
 SBS-GG, SBS-HG, SBS-TE, SBS-FK,
 SBS-ZK, SBS-GS, MUA-I, MUA, MRS,
 MRS-H, MRS-U, MJB; TR-R, TR-RK,
 TR, TR-B, TR-BS; MGv, MGVm.

Изготовитель: "Mungo Befestigungstechnik AG",
 Швейцария.

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

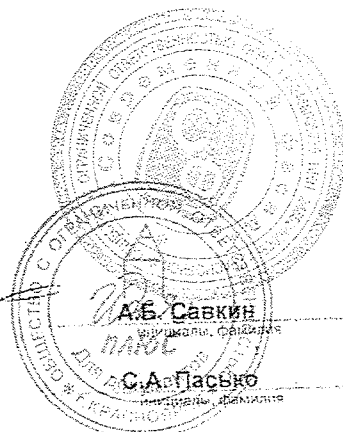
Руководитель органа

подпись

М.П.

Эксперт

подпись





АКТ № 8

результатов испытаний по подбору крепежа

г. Красноярск

« 7 » июль 2013 г.

Мы, нижеподписавшиеся, Карпачев Д.В. Директор по строительству ООО "Современный фасад"
(Ф.И.О., должность, название фирмы)

(Ф.И.О., должность, название фирмы)

и Савин И. А., директор ООО «Идея плюс»

(Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт в том, что « 7 » июль 2013 г.

на территории Строительной Жилой Дом №3 по ул. Партизана Железняка.

по адресу: Красноярск, ул. Партизана Железняка

(адрес строительного объекта)

были произведены испытания Аюбеля мунго МВК-СТВ 10x100 мм.

(наименование продукции)

Изготовитель продукции – фирма "MUNGO Befestigungstechnik AG" (Швейцария)

Материал основания Кирпич марка 100

(наименование и марка материала, в котором производились испытания)

Прибор для измерения нагрузки HYDRALAWS mod.2500 №013 (сертификат о калибровке № 343230/445 от 07.04.2009).
манометр №323791001 с пределом измерения до 25 кН с ценой деления 1,0 кН

(марка и серийный номер прибора)

Количество испытаний 15 испытаний

Испытания проводились для подбора крепежа на объекте и определения его несущей способности посредством измерения тяговой нагрузки в материале заказчика.

Испытания проведены при температуре окружающей среды +20р. С

Тяговая нагрузка:	1	15,0 kN	9	15,0 kN
	2	15,0 kN	10	15,0 kN
	3	15,0 kN	11	15,0 kN
	4	15,0 kN	12	15,0 kN
	5	15,0 kN	13	15,0 kN
	6	15,0 kN	14	15,0 kN
	7	15,0 kN	15	15,0 kN
	8	15,0 kN		

Средняя разрушающая тяговая нагрузка составила: 15,0 kN

Стороны подтверждают результаты испытаний.

Юридические адреса сторон:

ООО ПКК "Омега"
(название фирмы)

ул. Мухоморова, 17
(юридический адрес)

М.П. [подпись]
(подпись)

ООО «Современный фасад»
(название фирмы)

660133, г. Красноярск.
(юридический адрес)

ул. Малиновского, д.1, офис 17

М.П. [подпись]
(подпись)

ООО «Идея плюс»
(название фирмы)

660049, г. Красноярск
(юридический адрес)

ул. К. Маркса, 62-107

М.П. [подпись]
(подпись)

Технический консультационный центр:

продажа, консультации, обеспечение технической и рекламной информацией.
доставка, выезд на объект, проведение испытаний непосредственно на объекте.

660049, Красноярск, ул. К. Маркса, 62-104. тел./факс: (391) 226-32-69, 227-48-59,
e-mail: info@idea-stroy.ru, www.idea-stroy.ru

