

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РУП «Институт БелНИИС» 220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 Б
тел. + 375 17 267-27-33, тел./факс + 375 17 267-90-94

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 05.0311.15

Дата регистрации « 24 » февраля 2015 г.
Действительно до « 24 » февраля 2016 г.
Продлено до « » г.
Продлено до « » г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)
Шурупы и саморезы торговой марки «ЕКТ», производства «T AND C FASTENER
Co., LTD», Китайская Народная Республика

2. Назначение
Для крепления строительных изделий к конструкциям

3. Изготовитель
«T AND C FASTENER Co., LTD», 22 A, No. 369, Jiang Su Road, Zhao Feng World Trade
Building, Shanghai, 200050, Китайская Народная Республика

4. Заявитель
ЗАО «ЕКТ групп», Республика Беларусь, 220104, г. Минск, ул. М. Лынькова, 17-11,
т.э.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

- протоколов испытаний от 28.12.2010 № 2873, от 04.02.2013 № 282, выданных НИИЛ БиСМ БНТУ, аттестат аккредитации № ВУ/112.02.1.0.0024;
- технических заключений от 20.01.2012 № 14, от 04.02.2013 № 29, выданных НИИЛ БиСМ БНТУ;
- протокола испытаний от 12.02.2014 № 004/2014, выданного Испытательным центром ЗАО «Центр экспертизы и сертификации «ЕВРОТЕСТ», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.1724;
- технического заключения от 27.01.2015 № 06-01, выданного Испытательным центром ЗАО «Центр экспертизы и сертификации «ЕВРОТЕСТ», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.1724.

6. Техническое свидетельство действует на партию в объеме 500 000 000 шт. согласно контракту от 01.09.2014 № 9-08.

7. Особые отметки

Пример маркировки: «шуруп для гипсоволок. листов 3,9x45, арт. 74203, изготовитель «ТИИСИ ФАСТЕНЕР КО», Китай, количество 500 шт, импортер и упаковщик ЗАО «ЕКТ групп», РБ, г. Минск, ул. Лынькова, 17/11, т.э.»

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного
органа

Н.Б. Сучков

24 февраля 2015 г.



№ 0001902

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 3

ТС 05.0311.15

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Шурупов и саморезов торговой марки «ЕКТ», производства «T AND C FASTENER Co., LTD», Китайская Народная Республика.

Таблица 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
1.	Размеры и отклонения от размеров, мм: - диаметр самореза/ отклонение		
1.1.	Длина самореза (отклонение): - саморез оконный 3,9x32 с зенкующей головкой, сверловидный наконечник; - шуруп 3,9x25 для гипсоволоконных листов, острый наконечник	ГОСТ 1147, п. 3, ГОСТ 1759.1, п. 3	31,3 (- 0,7)
			24,8 (- 0,2)
1.2.	Диаметр самореза (отклонение): - саморез оконный 3,9x32 с зенкующей головкой, сверловидный наконечник; - шуруп 3,9x25 для гипсоволоконных листов, острый наконечник		3,8 (- 0,1)
			3,8 (- 0,1)
2.	Толщина защитного покрытия, мкм: - саморез оконный 3,9x32 с зенкующей головкой, сверловидный наконечник (цинковое); - шуруп 3,9x25 для гипсоволоконных листов, острый наконечник (фосфатированное); - саморез 4,8x60 для крепления изоляционных материалов (цинковое); - саморез 4,8x60 для крепления изоляционных материалов на плоской кровле сверловидный наконечник (керамическое)	ГОСТ 9.302, п. 3.6	16,4
			16,2
			15,0
			12,1
3.	Коррозионная стойкость защитного покрытия в условиях воздействия нейтрального соляного тумана при температуре (35 ± 2) °С в течение, ч: - саморез оконный 3,9x32 с зенкующей	ГОСТ 9.302, п. 2, п. 10 ГОСТ 9.308, п. 1 ГОСТ 9.311	Дефектов на образцах, изменений внешнего

Продолжение таблицы 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
	головкой, сверловидный наконечник (цинковое), 24 ч; - шуруп 3,9x25 для гипсоволоконных листов, острый наконечник (фосфатированное), 24 ч; - саморез 4,8x60 для крепления изоляционных материалов на плоской кровле сверловидный наконечник (керамическое), 24 ч и 100 ч; - шуруп-шпилька М8×180 (цинковое), 24 ч		вида покрытия не обнаружено
4.	Временное сопротивление материала самореза, МПа: - саморез оконный 3,9x32 с зенкующей головкой, сверловидный наконечник; - шуруп-шпилька М8×180	ГОСТ 12004, п. 3.5	555 430
5.	Относительное удлинение материала самореза после разрыва, %: - саморез оконный 3,9x32 с зенкующей головкой, сверловидный наконечник; - шуруп-шпилька М8×180	ГОСТ 12004, п. 3.1	15 14
6.	Усилие вырыва при статической нагрузке, направленной вдоль оси самореза, кН, закрепленного в металле: - саморез 4,8×32 с потайной головкой и зенковкой (сверловидный наконечник); - саморез оконный 3,9×19 с зенкующей головкой (сверловидный усиленный наконечник); - саморез оконный 3,9×32 с зенкующей головкой (сверловидный усиленный наконечник); - саморез для крепления изоляционных материалов на плоской кровле (острый наконечник) 4,8×50; - саморез 4,8×60 для крепления изоляционных материалов на плоской кровле (сверловидный наконечник); - саморез 5,5/4,8×150 для крепления изоляционных материалов на плоской кровле, двухрезьбовой (сверловидный наконечник); - шуруп 3,5×25 для гипсокартона со сверлом, частый шаг резьбы;	ГОСТ 26998, СТБ 2068, п. 11, Методика НИИЛ БиСМ БНТУ МИ-001/2014 ЗАО «ЦЭиС «ЕВРОТЕСТ»	0,45 – 0,5 0,38 – 0,42 0,52 – 0,55 0,67 – 0,69 0,66 – 0,69 0,79 – 0,83 0,65 – 0,68

№ 0007406

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 2

Листов 3

ТС 05.0311.15

Продолжение таблицы 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
7.	- шуруп 3,5x51 для гипсокартона, частый шаг резьбы;	ГОСТ 26998, СТБ 2068, п. 11,	0,60-0,65
	- шуруп 3,9x25 для гипсоволокнистых листов, острый наконечник;	Методика НИИЛ БиСМ БНТУ	1,1 – 1,13
	- шуруп 4,2x14 для листового материала с шестигранной головкой и прессшайбой, сверловидный наконечник;	МИ-001/2014	0,62 – 0,82
	- шуруп 6,3x25 для листового материала с шестигранной головкой и стопорной прессшайбой, острый наконечник;	ЗАО «ЦЭИС «ЕВРОТЕСТ»	0,736
	- саморез 4,2x14 для листового металла, сверловидный наконечник;		2,18 – 2,28
	- шуруп 4,2x75 для листового металла;		0,69 – 0,70
	- саморез 4,8x80 со сверлом для крепления изоляционных материалов на плоской кровле;		4,71 – 5,37
8.	- саморез 4,2x70 по DIN 7981;		3,78 – 4,31
	- шуруп 3,9x45 для гипсоволокнистых листов;		1,34-1,53
	- шуруп 4,2x57 для листового металла, сверловидный наконечник		3,32-3,45
	Усилие вырыва при статической нагрузке, направленной вдоль оси самореза, кН, закрепленного в бетоне класса по прочности C _{20/25} ;	ГОСТ 26998, СТБ 2068, п. 11, Методика НИИЛ БиСМ БНТУ	2,55 – 2,72
	- саморез 4,8x50 для крепления изоляционных материалов на плоской кровле (острый наконечник);		5,17 – 5,26
- саморез 6,1x70 для крепления изоляционных материалов к бетону (двухзаходная резьба);		1,0	
- саморез 6,3x150 с шестигранной головкой для крепления изоляционных материалов к бетону;			

Продолжение таблицы 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
	- шуруп 7,5x112 для оконных рам; - шуруп 7,5x202 для оконных рам - шуруп-шпилька М8×180		9,59 – 9,71 4,34 – 5,45 2,0
9.	Усилие вырыва при статической нагрузке, направленной вдоль оси шурупа, кН, закрепленного в деревянном основании: - шуруп-полукольцо 4x50x64; - шуруп-шпилька М8×180; - шуруп 8x100 по дереву; - саморез универсальный 6,0x120; - саморез 4,8x80 для крепления изоляционных материалов на плоской кровле к деревянному и металлическому профилю; - шуруп-кольцо 5x45x57; - саморез универсальный 5x100	ГОСТ 26998, СТБ 2068, п. 11, Методика НИИЛ БиСМ БНТУ МИ-001/2014 ЗАО «ЦЭиС «ЕВРОТЕСТ»	1,65 – 1,77 1,49 – 1,60 4,78 – 4,80 3,48 – 3,80 2,40 – 2,70 1,30-1,42 2,75-2,93
10.	Усилие вырыва при статической нагрузке, направленной вдоль оси шурупа, кН, закрепленного в профиле ПВХ: - шуруп для оконного профиля 4×35; - саморез оконный 4,0x45, острый наконечник	СТБ 2068, п. 11, Методика НИИЛ БиСМ БНТУ МИ-001/2014 ЗАО «ЦЭиС «ЕВРОТЕСТ»	1,01 – 1,03 0,52-0,63
11.	Разрушающее усилие при сдвиге закрепленных саморезом металлических листов, при статической нагрузке, направленной перпендикулярно оси самореза, кН: - саморез 4,2x14 для листового металла, сверловидный наконечник	Методика НИИЛ БиСМ БНТУ	2,94 – 3,01
12.	Соппротивление срезу, кН: - шуруп 3,5x51 для гипсокартона, частый шаг резьбы; - шуруп 7,5x202 для оконных рам; - шуруп 4,2x75 для листового металла; - шуруп 8x100 по дереву; - саморез 4,8x80 со сверлом для крепления изоляционных материалов на плоской кровле; - саморез 4,8x80 острый для крепления изоляционных материалов на плоской кровле к деревянному и металлическому профилю; - саморез 4,2x70 по DIN 7981; - саморез 6,0x120 универсальный;	ГОСТ 30322	4,05 – 4,36 14,37 – 15,92 6,85 – 7,16 11,95 – 13,31 7,17 – 7,57 8,42 – 8,78 5,38 – 5,89 10,08 – 10,31

№ 0007407

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 3

Листов 3

ТС 05.0311.15

Окончание таблицы 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
	- шуруп 3,9x45 для гипсоволоконных листов;	ГОСТ 30322	3,65-3,80
	- шуруп 4,2x57 для листового металла, сверловидный наконечник;		5,77-6,32
	- шуруп-кольцо 5,0x45x57;		6,44-6,54
	- саморез универсальный 5,0x100;		6,41-6,74
	-саморез оконный 4,0x45, острый наконечник		3,96-4,10

Характер разрушения п.11 – смятие листов.

Ответственность за полноту номенклатуры показателей качества несет уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств.

Заместитель руководителя уполномоченного органа



Н.Б. Сучков

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЛАГОВЕШЧАНСКОЙ

ТОЛКОВАНИЕ

№ п.п.	Наименование объектов	Техническое задание (ТЗ), задание на проектирование (ЗП), проект (Пр) или решение (Р)	Фазы работ
1	Ковыльковский районный суд на 100 мест	проект	3.02-3.80
2	г. Саяногорск, ул. Саяногорская, д. 43, здание каменное	проект	2.77-3.32
3	г. Саяногорск, ул. Саяногорская, д. 43, здание каменное	проект	3.44-3.54
4	г. Саяногорск, ул. Саяногорская, д. 43, здание каменное	проект	3.41-3.54
5	Ковыльковский районный суд на 100 мест	проект	3.96-4.10

Характер работ: п.п. 1-5 - чтение проектов

Ответственность за полноту, точность и своевременность выполнения работ по договору, а также за качество выполняемых работ несет подрядчик

Составитель: _____

И. Д. Сидоров

№ 0007408

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 2

ТС 05.0311.15

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Техническое свидетельство распространяется на шурупы и саморезы торговой марки «ЕКТ» (далее - саморезы), производства «T AND S FASTENER Co., LTD», Китайская Народная Республика, предназначенные для крепления строительных изделий к конструкциям.

2. Саморезы с потайной головкой с зенковкой и крыльчаткой (сверловидный наконечник) представляют собой изделия из углеродистой стали с оцинкованной поверхностью. Саморезы предназначены для крепления изделий из дерева к металлическому профилю толщиной до 5 мм без предварительного сверления.

Саморезы оконные с зенкующей головкой (сверловидный усиленный наконечник) представляют собой изделия из углеродистой стали с оцинкованной поверхностью. Саморезы предназначены для крепления стальных элементов армирования (толщиной до 2 мм) к поливинилхлоридному оконному профилю.

Саморезы для крепления изоляционных материалов на плоской кровле (острый наконечник) представляют собой изделия из углеродистой стали с антикоррозионным керамическим покрытием. Саморезы применяются для крепления изоляционных материалов на плоской кровле к деревянному профилю, к металлическому профилю толщиной до 0,9 мм без предварительного сверления и посредством дюбелей к бетону.

Саморезы для крепления изоляционных материалов на плоской кровле (сверловидный наконечник) представляют собой изделия из углеродистой стали с дополнительным антикоррозионным керамическим покрытием. Саморезы применяются для крепления изоляционных материалов на плоской кровле к металлическому профилю толщиной до (0,9–2,0) мм без предварительного сверления.

Саморезы для крепления изоляционных материалов на плоской кровле (двухрезьбовой, сверловидный наконечник) представляют собой изделия из углеродистой стали с антикоррозионным керамическим покрытием. Саморезы применяются для крепления изоляционных материалов на плоской кровле к металлическому профилю толщиной до 2,0 мм без предварительного сверления.

Саморезы для крепления изоляционных материалов к бетону (двухзаходная резьба) представляют собой изделия из каленой углеродистой стали с антикоррозионным керамическим покрытием. Саморезы применяются для крепления изоляционных материалов на плоской кровле к бетону.

Саморезы с шестигранной головкой для крепления изоляционных материалов к бетону (двухзаходная резьба) представляет собой изделия из углеродистой стали с антикоррозионным керамическим покрытием. Саморезы

применяются для крепления изоляционных материалов на плоской кровле к бетону.

Шурупы для гипсокартона (частый шаг резьбы, сверловидный наконечник) представляют собой изделия из углеродистой стали с оцинкованной или фосфатированной поверхностью. Шурупы предназначены для крепления гипсокартонных листов к металлическому профилю толщиной до 2,0 мм без предварительного сверления.

Шурупы для гипсокартона (крупный шаг резьбы, острый наконечник) представляют собой изделия из углеродистой стали с фосфатированной поверхностью. Шурупы предназначены для крепления гипсокартонных листов к деревянным конструкциям.

Шурупы для гипсоволокнистых листов (частый шаг резьбы, острый наконечник) представляют собой изделия из углеродистой стали с фосфатированной поверхностью. Шурупы предназначены для крепления гипсоволокнистых листов к металлическому профилю толщиной до 0,9 мм без предварительного сверления.

Шурупы для листового металла поставляются с шестигранной, полусферической или конусообразной головкой, с обычной, увеличенной и стопорной пресс-шайбой, с острым или сверловидным наконечником. Шурупы представляют собой изделия из углеродистой стали с оцинкованной или фосфатированной поверхностью. Головки шурупов могут иметь эмалированное покрытие, цвет покрытия – по каталогу RAL. Шурупы со сверловидным наконечником применяются для крепления к металлическому профилю толщиной до 2 мм без предварительного сверления. Шурупы с острым наконечником применяются для крепления к металлическому профилю толщиной до 0,9 мм без предварительного сверления.

Шурупы для оконного профиля с полусферической зенкующей головкой (острый наконечник) представляют собой изделия из углеродистой стали с оцинкованной поверхностью, предназначенные для крепления металлических элементов армирования толщиной до 0,9 мм к профилю ПВХ.

Шурупы для оконных рам представляют собой изделия из углеродистой стали с оцинкованной поверхностью. Шурупы применяются для крепления оконных рам или дверных коробок из дерева, пластмассы, металла.

Шуруп-шпильки представляют собой изделия из углеродистой стали с оцинкованной поверхностью.

Шурупы по DIN 7981, по DIN 7982, представляют собой изделия из углеродистой стали с оцинкованной поверхностью или нержавеющей стали, применяются для крепления стальных и других листовых материалов к металлическим конструкциям.

Шурупы по DIN 7976 представляют собой изделия из углеродистой стали с оцинкованной поверхностью, применяются для крепления стальных и других листовых материалов к металлическим конструкциям.

Шурупы по DIN 7983 представляют собой изделия из углеродистой стали с фосфатированной поверхностью или нержавеющей стали, применяются для крепления стальных и других листовых материалов к металлическим конструкциям.

Шурупы Г-образные, шурупы-полукольцо представляют собой изделия из углеродистой стали с оцинкованной поверхностью, применяются для крепления изделий к деревянным основаниям или с помощью дюбеля к бетонным основаниям.

№ 0007409

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству Лист 2
Листов 2

ТС 05.0311.15

Шуруп-кольцо представляют собой изделия из углеродистой стали с оцинкованной поверхностью, применяются для крепления изделий к деревянным основаниям или с помощью дюбеля к бетонным основаниям.

Саморезы универсальные представляют собой изделия из углеродистой стали с оцинкованной поверхностью либо нержавеющей стали, применяются для крепления строительных изделий к основаниям из древесины.

Шурупы гвоздевые представляют собой изделия из углеродистой стали с оцинкованной поверхностью, применяется вместе с дюбелем из полипропилена или полиамида.

Шурупы по DIN 571 представляют собой изделия из углеродистой стали с оцинкованной поверхностью, применяются для крепления строительных изделий к основаниям из древесины или с помощью дюбеля к бетонным основаниям.

Номенклатура размеров саморезов и шурупов – согласно каталогу изготовителя (поставщика)

4. Маркировка нанесена на этикетку, наклеенную на каждую упаковочную единицу, и содержит следующую информацию: наименование торговой марки (ЕКТ), название изделия, размер, артикул, количество штук в упаковке, наименование импортера, наименование изготовителя.

5. Проектирование креплений и приемку работ с применением шурупов и саморезов следует осуществлять в соответствии с указаниями изготовителя (импортера) с учетом требований ТКП 45-5.06-136-2009 «Легкие ограждающие конструкции. Правила монтажа», П1-03 к СНБ 5.08.01-2000 «Проектирование и устройство кровель» и других технических нормативных правовых актов в строительстве, действующих на территории Республики Беларусь, проектной и технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства.

6. Транспортирование шурупов и саморезов может производиться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта, в заводской упаковке.

При транспортировке и хранении должны соблюдаться условия, обеспечивающие защиту от воздействия атмосферных осадков, влаги, механических повреждений, воздействия агрессивных химических сред.

7. Ответственность за соответствие поставляемых изделий настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик и подрядчик.

Заместитель руководителя
уполномоченного органа

Н.Б. Сучков



ПРАВИЛА

Классификация строительных изделий
Изделия

ГОСТ 31131-15

Изделия по DIN 571 представляют собой изделия из углеродистой стали с оптимизированной поверхностью, применяемые для крепления стальных изделий к основанию из бетона или кирпича. Изделия имеют форму, соответствующую рисунку 1. Изделия имеют диаметр резьбы, соответствующий диаметру отверстия в основании. Изделия имеют диаметр резьбы, соответствующий диаметру отверстия в основании. Изделия имеют диаметр резьбы, соответствующий диаметру отверстия в основании.

Изделия по DIN 571 представляют собой изделия из углеродистой стали с оптимизированной поверхностью, применяемые для крепления стальных изделий к основанию из бетона или кирпича. Изделия имеют форму, соответствующую рисунку 1. Изделия имеют диаметр резьбы, соответствующий диаметру отверстия в основании. Изделия имеют диаметр резьбы, соответствующий диаметру отверстия в основании.

4. Маркировка нанесена на изделие, нанесенную на каждую упаковочную единицу, и содержит следующую информацию: наименование торговой марки (E.T.), название изделия, количество изделий в упаковке, наименование производителя, дата изготовления.

5. Проверка изделий производится в соответствии с требованиями стандарта. Проверка производится в соответствии с требованиями стандарта. Проверка производится в соответствии с требованиями стандарта. Проверка производится в соответствии с требованиями стандарта.

6. Изделия должны храниться в соответствии с требованиями стандарта. Изделия должны храниться в соответствии с требованиями стандарта. Изделия должны храниться в соответствии с требованиями стандарта. Изделия должны храниться в соответствии с требованиями стандарта.

7. Изделия должны применяться в соответствии с требованиями стандарта. Изделия должны применяться в соответствии с требованиями стандарта. Изделия должны применяться в соответствии с требованиями стандарта. Изделия должны применяться в соответствии с требованиями стандарта.

8. Изделия должны применяться в соответствии с требованиями стандарта. Изделия должны применяться в соответствии с требованиями стандарта. Изделия должны применяться в соответствии с требованиями стандарта. Изделия должны применяться в соответствии с требованиями стандарта.

Н.Б. Сухарь

№ 0007410

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Закрытое акционерное общество «ЕКТ групп»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
юридический адрес Республика Беларусь, 220104, г. Минск, ул. Лынькова, д.17, к.11,
технический этаж _____
банковские реквизиты р/с 3012000038686 в ОАО «Белгазпромбанк» в г. Минске, код 742
код УНП 190681131

в лице управляющего Лучиновича Владимира Владимировича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация о соответствии
заявляет, что шурупы и саморезы торговой марки «ЕКТ»: саморезы с потайной головкой с зенковкой и крыльчаткой, саморезы оконные (со сверловидным наконечником), саморезы для крепления изоляционных материалов на плоской кровле (с острым и сверловидным наконечником, двухрезьбовой со сверловидным наконечником, с двухзаходней резьбой с полукруглой и шестигранной головкой), саморезы универсальные, шурупы для гипсокартона (с частым и крупным шагом резьбы и с острым и сверловидным наконечником), шурупы для гипсоволоконных листов, шурупы для листового металла (с шестигранной, полусферической или конусообразной головкой с острым или сверловидным наконечником), шурупы для оконного профиля (с острым наконечником), шурупы для оконных рам, шурупы-шпильки, шурупы по DIN (DIN 7981, DIN 7982, DIN 7983, DIN 7976, DIN 571), шурупы (кольцо, полукольцо, Г-образные), шурупы гвоздевые, код ТНВЭД 7318

наименование, тип, марка, артикул продукции, на которую распространяется декларация о соответствии, код ТН ВЭД, обозначение ТНПА, по которому изготовлена продукция
Изготовитель: «T AND C FASTENER Co., LTD», 22A, No.369, Jiang Su Road, Zhao Feng World Trade Building, Shanghai, 200050, Китайская Народная Республика, остатки нереализованной продукции в объеме 29 950 000 штук, контракт № 9-08 от 01.09.2014, инвойс № ЕКТ-2015010902 от 09.01.2015, СМР №03665 от 13.01.2015, инвойс № ЕКТ-2014110702 от 07.11.2014, СГМС № 0621490 от 12.11.2014, инвойс № ЕКТ-2014112402 от 24.11.2014, СГМС №0622987 от 28.11.2014

сведения о серийном выпуске или партии (изготовитель продукции, идентификационные признаки, товаросопроводительная документация, реквизиты договора (контракта) и т. п.)
соответствует существенным требованиям безопасности ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» и Технического свидетельства Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь ТС № 05.0311.15, Приложение 1, таблица 1, показатели качества п.п. 4, 6-12

обозначение ТНПА, соответствие которым подтверждено декларацией о соответствии с указанием пунктов этих ТНПА, содержащих требования для данной продукции

Декларация о соответствии принята на основании:

- **технического свидетельства Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь № 05.0311.15, выданного уполномоченным органом по подготовке технических свидетельств РУП «Институт БелНИИС»**

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии, и выдавших их органах

Дата и место принятия декларации о соответствии 24.02.2015, г. Минск,

Декларация о соответствии действительна до 24.02.2016



подпись

М.П.

Лучинович В.В.

инициалы, фамилия руководителя (уполномоченного заместителя руководителя) или индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Аккредитованный орган по сертификации материалов, изделий, работ и услуг в строительстве РУП «Институт БелНИИС», 220114, г. Минск, ул.Ф. Скорины, 15Б, тел. 267-90-94, Аттестат аккредитации № ВУ/112 088.01

Регистрационный номер декларации о соответствии №ВУ/112 11.02. ТР013 088 04311

Дата регистрации декларации о соответствии 02.03.2015

подпись

М.П.

О.Н. Лешкевич

инициалы, фамилия руководителя уполномоченного органа, зарегистрировавшего декларацию о соответствии

В.В. Коньков

инициалы, фамилия эксперта-аудитора по качеству, зарегистрировавшего декларацию о соответствии