ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC CN.AF81.H08180

Срок действия с 27.09.2017

по 26.09.2020

№ 0173728

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОГРН 1117746284260. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «Бирюза». Адрес: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526. Телефон: +74955328497, факс: +74955328497, адрес электронной почты: cs.biryuza@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AГ81.

ПРОДУКЦИЯ Изделия крепежные стальные, модели: (смотреть приложение на 3 листах, бланки №№ 0032239-0032241)

Серийный выпуск по контракту № NJ2015 от 01.12.2014 года.

код ОК

код ОК 034-2014 (KIIEC 2008)

25.94.1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009, ГОСТ Р ИСО 8992-2011, ГОСТ ИСО 898-1-2014, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ Р ИСО 4017-2013, ГОСТ 7798-70, ГОСТ ISO 7380-1-2014, ГОСТ Р ИСО 10642-2012, ГОСТ 1147-80.

код ТН ВЭД 7318

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Jinding Fastening Piece Co.,Ltd" Адрес: Китай, XIJINGTANG JIULONGHU ZHENHAI NINGBO, CHINA.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ТК Болт. Ру» Индивидуальный номер налогоплательщика: 7706741388

Основной государственный регистрационный номер: 1107746603590.

Адрес: 140180, Россия, Московская область, город Жуковский, улица Гагарина, дом 58, помещение 4 Телефон: +74957237173, факс: +74957237173, адрес электронной почты: post@bolt.ru.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 16915-392/1-1-17/БМ от 26.09.2017 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с

HON OTE

Руководитель органа (заместитель руководителя)

Эксперт

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

А.А. Ефремова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032239

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № POCC CN.AГ81.H08180

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7318	1. Болты машиностроительные с шестигранной головкой и неполной резьбой (DIN 931, DIN EN BO 4014) без покрытия, класс прочности 10.9. Размеры: от М5х8мм до М48х320мм, 2. Болты машиностроительные с шестигранной головкой и неполной резьбой (DIN 931, DIN EN ISO 4014) оцинкованные, класс прочности 10.9. Размеры: т М5х8мм до М48х320мм; 3. Болты машиностроительные с шестигранной головкой и полной резьбой (DIN 933, DIN EN BO 4017) без покрытия, класс прочности 10.9. Размеры: от М5х10мм до М48х320мм; 4. Болты машиностроительные с шестигранной головкой и полной резьбой (DIN 933, DIN EN BO 4017) оцинкованные, класс прочности 10.9. Размеры: от М5х10мм до М48х320мм; 5. Болты машиностроительные с шестигранной головкой и неполной резьбой (DIN 931, DIN EN BO 4014) без покрытия, класс прочности 12.9. Размеры: от М6х20мм до м30х200мм; 6. Болты машиностроительные с шестигранной головкой и полной резьбой (DIN 933, DIN EN BO 4017) без покрытия, класс прочности 12.9. Размеры: от М6х20мм до м30х200мм; 7. Болты с шестигранной головкой и фланцем (DIN 6921) без покрытия, класс прочности 8.8. Размеры: от М5х10мм до М16х150мм; 8. Болты с шестигранной головкой и фланцем (DIN 6921) оцинкованные, класс прочности 8.8. Размеры: от М5х10мм до М16х150мм; 9. Болты с шестигранной головкой и фланцем (DIN 6921) без покрытия, класс прочности 10.9. Размеры: от М5х10мм до М16х150мм; 10. Болты с шестигранной головкой и фланцем (DIN 6921) без покрытия, класс прочности 10.9. Размеры: от М5х10мм до М16х150мм; 10. Болты с шестигранной головкой и фланцем (DIN 6921) оцинкованные, класс прочности 10.9. Размеры: от М5х10мм до М16х150мм; 10. Болты с шестигранной головкой и фланцем (DIN 6921) оцинкованные, класс прочности 10.9. Размеры: от М5х10мм до М16х150мм;	



Руководитель органа (заместитель руководителя)

Эксперт

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

А.А. Ефремова

инициалы, фамилия

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032240

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.AГ81.H08180

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	11. Болты с шестигранной головкой и	
	фланцем (DIN 6921) без покрытия, класс прочности	
	12.9. Размеры: от М5х10мм до М16х150мм;	
	12. Болты с шестигранной головкой и	
	фланцем (DIN 6921) оцинкованные, класс	
	прочности 12.9. Размеры: от М5х10мм до	
	M16x150mm;	
ALKS ALKS	13. Болты с шестигранной головкой и	Programme and the second secon
	фланцем (с насечками) (DIN 6921) без покрытия,	
	класс прочности 8.8. Размеры: от М5х10мм до	
	M16x150mm;	
	14. Болты с шестигранной головкой и	
	фланцем (с насечками) (DIN 6921) оцинкованные,	
	класс прочности 8.8. Размеры: от М5х10мм до	
	М16х150мм;	
	15. Болты с шестигранной головкой и	
	фланцем (с насечками) (DIN 6921) без покрытия,	
	класс прочности 10.9. Размеры: от М5х10мм до	
	М16х150мм;	
	16. Болты с шестигранной головкой и	
7318	фланцем (с насечками) (DIN 6921) оцинкованные,	
	класс прочности 10.9. Размеры: от М5х10мм до	
	М16х150мм;	
	17. Болты с шестигранной головкой и	
	фланцем (с насечками) (DIN 6921) без покрытия,	
	класс прочности 12.9. Размеры: от М5х10мм до	
	М16х150мм;	
	18. Болты с шестигранной головкой и	
	фланцем (с насечками) (DIN 6921) оцинкованные,	
	класс прочности 12.9. Размеры: от М5х10мм до	
	M16x150mm;	
	19. Саморез с шестигранной головкой и	
	острым концом (DIN 571) (глухарь) оцинкованный.	
	Размеры: от обх20мм до обох300мм;	
	20. Винт с полукруглой головкой и внутренним шестигранником (DIN 7380)	
	оцинкованный, класс прочности 10.9. Размеры: от	
	М3х5мм до М16х150мм;	
	21. Шуруп с кольцом оцинкованный. Размеры:	
	от 2х10мм до 12х300мм;	



Руководитель органа (заместитель руководителя)

Эксперт

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

А.А. Ефремова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032241

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.AГ81.Н08180

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7318	22. Шуруп с кольцом латунированный. Размеры: от 2х10мм до 12х300мм; 23. Шуруп с кольцом никелированный. Размеры: от 2х10мм до 12х300мм; 24. Шуруп с крюком оцинкованный. Размеры: от 2х10мм до 12х300мм; 25. Шуруп с крюком латунированный. Размеры: от 2х10мм до 12х300мм; 26. Шуруп с крюком никелированный. Размеры: от 2х10мм до 12х300мм; 27. Шуруп L-образный оцинкованный. Размеры: от 2х10мм до 12х300мм; 28. Шуруп L-образный латунированный. Размеры: от 2х10мм до 12х300мм; 29. Шуруп L-образный никелированный. Размеры: от 2х10мм до 12х300мм. 30. Винт повышенной прочности с потайной головкой и внутренним шестигранником (DIN 7991) без покрытия, класс прочности в.8. Размеры: от М3х6мм до М20х150мм; 31. Винт повышенной прочности с потайной головкой и внутренним шестигранником (DIN 7991) оцинкованный, класс прочности в.8. Размеры: от М3х6мм до М20х150мм; 32. Винт повышенной прочности с потайной головкой и внутренним шестигранником (DIN 7991) без покрытия, класс прочности потайной головкой и внутренним шестигранником (DIN 7991) без покрытия, класс прочности 10.9. Размеры: от М3х6мм до М20х150мм; 33. Винт повышенной прочности с потайной головкой и внутренним шестигранником (DIN 7991) оцинкованный, класс прочности 10.9. Размеры: от М3х6мм до М20х150мм; 33. Винт повышенной прочности с потайной головкой и внутренним шестигранником (DIN 7991) оцинкованный, класс прочности 10.9. Размеры: от М3х6мм до М20х150мм.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Ningbo Jinding Fastening Piece Co.,Ltd". Адрес: Китай, XIJINGTANG JIULONGHU ZHENHAI NINGBO,CHINA	



Руководитель органа (заместитель руководителя)

Эксперт

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

А.А. Ефремова

инициалы, фамилия