СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC RU C-CN.AK01.H.04215/19

Срок действия с 05.07.2019

по 04.07.2022

Nº 0505326

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.11AK01

Общества с ограниченной ответственностью "ФЛАЙ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7 9851479100, электронная почта: osflay@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

ПРОДУКЦИЯ

Крепежные изделия, торговая марка «Tech-KREP», модели (см. приложение на бланке № 0113113-0113114).

код ОК

16 9000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

FOCT 1759.0-87; FOCT 18123-82; FOCT 3032-76; FOCT 11860-85; FOCT 6402-70; FOCT 22032-

код ТН ВЭД

См. приложение на бланке № 0113113-0113114

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Industrial Fasteners Corporation Tech-KREP», Место нахождения: 7TH FLOOR YINXING MANSION, 39 GONG NONG ROAD, NAITONG JIANGSU, CHINA, Китай

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ПТО «Тех-КРЕП» Место нахождения: 143405, Московская область, город Красногорск, Ильинское шоссе, дом 1А, помещение 4А, ОГРН: 1097746090012, телефон: +74959212477, электронная почта: info@t-krep.ru

на основании

Протокола испытаний № ПИЛ01/072019/ДРП6580 от 04.05.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕГАПОЛИС», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00001

дополнительная информация

Схема сертификации: 1

М.П.

Руководитель органа

Эксперт

Зезин Сергей Николаевич

Семиткин Андрей Владимирович

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0113114

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU C-CN.AK01.H.04215/19

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 15 690 0	DIN 912- M 5, M 6, M 8, M 10, M 12. VMPG- ø6мм, ø8мм. DIN 912 БОЛТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ – М 5, M 6, M 8, M 10, M 12.	
7318 15 590 0	DIN 965- M 3, M 4, M 5, M 6, M 8, M 10. DIN 7985- M 3, M 4, M 5, M 6, M 8, M 10. DIN 967- M 4, M 6, M 8.	
7318 15 900 9	DIN 603 – M 6, M 8, M 10, M 12. DIN 316 ВИНТ БАРАШКОВЫЙ – M 5, M 6, M 8.	
7318 16 910 9	DIN 1587 – M 4, M 5, M 6, M 8, M 10, M 12.	
7318 13 000 0	VK – M 6, M 8, M 10.	
	VPK - M 6, M 8, M 10.	
	VP – M 6, M 8, M 10.	
7318 19 000 9	ШПИЛЬКА TR - M 4, M 5, M 6, M 8, M 10, M 12, M 14, M 16, M 18, M 20, M 22, M 24, M 27, M 30, M 36.	
	TR 8.8 - M 4, M 5, M 6, M 8, M 10, M 12, M 14, M 16, M 18, M 20, M 22, M 24, M 27, M 30, M 36.	
	TR 10.9 - M 4, M 5, M 6, M 8, M 10, M 12, M 14, M 16, M 18, M 20, M 22, M 24, M 27, M 30, M 36.	
7318 15 410 0	SKA - Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø16мм, Ø20мм	

Руководитель органа

Эксперт

Зезин Сергей Николаевич инициалы, фамилия

Семиткин Андрей Владимирович инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0113113

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

Семиткин Андрей Владимирович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № POCC RU C-CN.AK01.H.04215/19

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
DIN 1624- M 6, M 8.	1001 22032-70	
DIN 315- M 4, M 5, M 6, M 8, M 10, M 12, M 16.		
DIN 6334 TRT - M 5, M 6, M 8, M 10, M 12.		
	SB- ø6мм. DIN 439 ГАЙКА НИЗКАЯ - М 6, М 8, М 10. DIN 562 ГАЙКА КВАДРАТНАЯ -	
	М 5, М 6, М 8, М 10, М 12. DIN 315 ГАЙКА БАРАШКОВАЯ - М 4, М 5, М 6, М 8, М 10.	
7318 16 990 0	DIN 934 - M 14, M 16, M 18, M 20, M 22, M 24, M 27, M 30, M 36.	
	DIN 1587- M 14, M 16. DIN 6334 TRT - M 14, M 16, M 18, M 20, M 24. DIN 439 ГАЙКА НИЗКАЯ – M 12, M 16. DIN 315 ГАЙКА БАРАШКОВАЯ – M 12, M 16.	
7318 22 000 9	DIN 125 – M 3, M 4, M 5, M 6, M 8, M 10, M 12, M 14, M 16, M 18, M 20, M 22, M 24, M 27.	
	DIN 9021 - M 3, M 4, M 5, M 6, M 8, M 10, M 12, M 14, M 16, M 18, M 20, M 22, M 24, M 27, M 30, M 36.	
7318 16 500 0	DIN 985 - M 3, M 4, M 5, M 6, M 8, M 10, M 12, M 14, M 16, M 18, M 20, M 22, M 24. DIN 6923 - M 4, M 5, M 6, M 8, M 10, M 12, M 14, M 16.	
7318 15 810 0	DIN 933 -M 5, M 6, M 8, M 10, M 12, M 14, M 16, M 18, M 20, M 24, M 30.	
COUNCE COOL	Руководитель органа Т	Зезин Сергей Николаеви

Эксперт