

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ128.RU.C01834

Срок действия с 18.12.2023 по 17.12.2026

№ 1162737

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.128 от 14.12.2022 года.

ПРОДУКЦИЯ Заклепки резьбовые различной конфигурации: (см. приложения - код ОКПД2
бланки №№ 1162738, 1162739, 1162740, 1162741, 1162742). 25.94.11
ТУ 25.94.11-001-53797004-2023
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТН ВЭД
ТУ 25.94.11-001-53797004-2023 7318 16 500

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "ТЕККОН"
Юридический адрес: 117105, Москва г, Варшавское ш, дом № 1, строение 1-2, этаж 6, комната 33 (М)
ИНН: 7726368686

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "ТЕККОН"
Юридический адрес: 117105, Москва г, Варшавское ш, дом № 1, строение 1-2, этаж 6, комната 33 (М)
Телефон: 8(800)250-18-48. E-mail: office@gekkon.biz
ИНН: 7726368686

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 115-12-23-Д-ВТ от 15.12.2023 года, выданного
Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"
(Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с



Руководитель органа


Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

Эксперт


Подпись

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮО

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ128.RU.C01834

№ 1162738

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.94.11 7318 16 500	Заклепки резьбовые различной конфигурации	ТУ 25.94.11-001-53797004-2023
	NX-M3-FK-9 ; NX-M3-FK-10 ; NX-M4-FK-11 ; NX-M4-FK-12 ; NX-M5-FK-13 ; NX-M5-FK-16,5 ; NX-M6-FK-15 ; NX-M6-FK-19,5 ; NX-M8-FK-18 ; NX-M8-FK-21 ; NX-M10-FK-19d12 ; NX-M10-FK-22d12 ; NX-M10-FK-21d13 ; NX-M10-FK-24d13 ; NX-M12-FK-22d15 ; NX-M12-FK-25d15 ; NX-M12-FK-25d16 ; NX-M12-FK-28d16 ; NX-M3-RK-9 ; NX-M3-RK-10 ; NX-M4-RK-11 ; NX-M4-RK-13 ; NX-M5-RK-11,5 ; NX-M5-RK-13 ; NX-M6-RK-14 ; NX-M6-RK-17 ; NX-M8-RK-16,5 ; NX-M8-RK-18,5 ; NX-M10-RK-19,5d12 ; NX-M10-RK-24d12 ; NX-M10-RK-19,5d13 ; NX-M10-RK-22d13 ; NX-M12-RK-22 ; NX-M12-RK-24,2 ; NX-M3-CK-10 ; NX-M4-CK-12 ; NX-M4-CK-14 ; NX-M5-CK-13 ; NX-M5-CK-16,5 ; NX-M6-CK-15,5 ; NX-M6-CK-19 ; NX-M8-CK-18,5 ; NX-M8-CK-21 ; NX-M10-CK-19d12 ; NX-M10-CK-24d12 ; NX-M10-CK-21d13 ; NX-M10-CK-24d13 ; NX-M12-CK-24d15 ; NX-M4-FKC-16 ; NX-M4-FKC-18 ; NX-M5-FKC-17 ; NX-M5-FKC-19 ; NX-M6-FKC-19,2 ; NX-M6-FKC-21 ; NX-M8-FKC-21,5 ; NX-M8-FKC-24 ; NX-M8-FKC-27 ; NX-M10-FKC-27d13 ; NX-M4-RKC-15 ; NX-M4-RKC-16,5 ; NX-M5-RKC-16,5 ; NX-M5-RKC-18 ; NX-M6-RKC-20,5 ; NX-M6-RKC-22,5 ; NX-M8-RKC-23 ; NX-M8-RKC-24,5 ; NX-M10-RKC-24,5d13 ; NX-M10-RKC-26d13 ; NX-M4-CKC-17 ; NX-M5-CKC-19,5 ; NX-M6-CKC-23,5 ; NX-M8-CKC-27 ; NX-M10-CKC-33d13 ; NX-M3-FR-9 ; NX-M3-FR-10 ;	



Руководитель органа

[Handwritten signature]
Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
Подпись

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ128.RU.C01834

№ 1162739

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.94.11 7318 16 500	Заклепки резьбовые различной конфигурации	ТУ 25.94.11-001-53797004-2023
	NX-M4-FR-11 ; NX-M4-FR-12 ; NX-M5-FR-13 ; NX-M5-FR-16,5 ; NX-M6-FR-15 ; NX-M6-FR-19,5 ; NX-M8-FR-18 ; NX-M8-FR-21 ; NX-M10-FR-19d12 ; NX-M10-FR-22d12 ; NX-M10-FR-21d13 ; NX-M10-FR-24d13 ; NX-M12-FR-22d15 ; NX-M12-FR-25d15 ; NX-M12-FR-25d16 ; NX-M12-FR-28d16 ; NX-M3-RR-9 ; NX-M4-RR-11 ; NX-M4-RR-13 ; NX-M5-RR-11,5 ; NX-M5-RR-13 ; NX-M6-RR-14 ; NX-M6-RR-17 ; NX-M8-RR-16,5 ; NX-M8-RR-18,5 ; NX-M10-RR-19d12 ; NX-M10-RR-24d12 ; NX-M10-RR-19,5d13 ; NX-M10-RR-22d13 ; NX-M12-RR-22d15 ; NX-M12-RR-24,2d16 ; NX-M4-FH-11 ; NX-M4-FH-13,5 ; NX-M5-FH-13 ; NX-M5-FH-16,5 ; NX-M6-FH-15 ; NX-M6-FH-19,5 ; NX-M8-FH-18 ; NX-M8-FH-21 ; NX-M10-FH-21d12 ; NX-M10-FH-21d13 ; NX-M10-FH-23d13 ; NX-M12-FH-23d15 ; NX-M12-FH-27d15 ; NX-M12-FH-27d16 ; NX-M3-RH-8,5 ; NX-M4-RH-11 ; NX-M4-RH-13,5 ; NX-M5-RH-12,5 ; NX-M5-RH-16 ; NX-M6-RH-16 ; NX-M6-RH-18 ; NX-M8-RH-18 ; NX-M8-RH-20 ; NX-M10-RH-19d12 ; NX-M10-RH-19d13 ; NX-M10-RH-23d13 ; NX-M12-RH-23d15 ; NX-M12-RH-25d16 ; NX-M3-FSH-9 ; NX-M4-FSH-11 ; NX-M5-FSH-13 ; NX-M6-FSH-15 ; NX-M8-FSH-18 ; NX-M10-FSH-19d12 ; NX-M10-FSH-21d13 ; NX-M12-FSH-23d15 ;	



Руководитель органа

Эксперт


Подпись

Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ128.RU.C01834

№ 1162740

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.94.11 7318 16 500	Заклепки резьбовые различной конфигурации	ТУ 25.94.11-001-53797004-2023
	NX-M12-FSH-27,5d16 ; NX-M3-RSH-9 ; NX-M4-RSH-11 ; NX-M5-RSH-13 ; NX- M6-RSH-16 ; NX-M8-RSH-17 ; NX-M10- RSH-19d13 ; NX-M12-RSH-24d16 ; NX- M4-FHC-15 ; NX-M4-FHC-18 ; NX-M5- FHC-18 ; NX-M5-FHC-20 ; NX-M6-FHC- 23 ; NX-M6-FHC-24,8 ; NX-M8-FHC-26 ; NX-M8-FHC-28,5 ; NX-M10-FHC-33d13 ; NX-M10-FHC-37d13 ; NX-M4-RHC-16 ; NX-M5-RHC-20 ; NX-M6-RHC-20,5 ; NX-M8-RHC-23 ; NX-M10-RHC-28,5d13 ; NX-M5-FSQ-11,2 ; NX-M5-FSQ-12,7 ; NX-M6-FSQ-14,3 ; NX-M6-FSQ-17,2 ; NX-M8-FSQ-18,6 ; NX-M5-FS-22,3 ; NX- M6-FS-27,5 ; NX-M8-FS-30,7 ; NX-M10- FS-33,2 ; NX-M3-FK-10-A2 ; NX-M4-FP- 16,8 ; NX-M4-FP-22 ; NX-M5-FP-18,4 ; NX-M5-FP-23,2 ; NX-M6-FP-18,6 ; NX- M6-FP-22,9 ; NX-M8-FP-20 ; NX-M8-FP- 25 ; NX-M4-FK-11-A2 ; NX-M4-FK-13-A2 ; NX-M5-FK-13-A2 ; NX-M5-FK-16,5-A2 ; NX-M6-FK-15-A2 ; NX-M6-FK-19,5-A2 ; NX-M8-FK-18-A2 ; NX-M8-FK-21-A2 ; NX-M10-FK-19d12-A2 ; NX-M10-FK- 22d12-A2 ; NX-M10-FK-21d13-A2 ; NX- M10-FK-24d13-A2 ; NX-M12-FK-22d15- A2 ; NX-M12-FK-25d15-A2 ; NX-M12- FK-25d16-A2 ; NX-M12-FK-28d16-A2 ; NX-M3-RK-9-A2 ; NX-M4-RK-10,5-A2 ; NX-M4-RK-13-A2 ; NX-M5-RK-11,5-A2 ; NX-M5-RK-13-A2 ; NX-M6-RK-14-A2 ; NX-M6-RK-16-A2 ; NX-M6-RK-17-A2 ; NX-M8-RK-16,5-A2 ;	



Руководитель органа


Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

Эксперт


Подпись

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ128.RU.C01834

№ 1162741

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.94.11 7318 16 500	Заклепки резьбовые различной конфигурации	ТУ 25.94.11-001-53797004-2023
	NX-M8-RK-18,5-A2 ; NX-M10-RK-19d12-A2 ; NX-M10-RK-24d12-A2 ; NX-M10-RK-19,5d13-A2 ; NX-M10-RK-22d13-A2 ; NX-M12-RK-22d15-A2 ; NX-M12-RK-24,2d16-A2 ; NX-M3-CK-10-A2 ; NX-M4-CK-12-A2 ; NX-M4-CK-14-A2 ; NX-M5-CK-13-A2 ; NX-M5-CK-16,5-A2 ; NX-M6-CK-15,5-A2 ; NX-M6-CK-19-A2 ; NX-M8-CK-18,5-A2 ; NX-M8-CK-20-A2 ; NX-M10-CK-19d12-A2 ; NX-M10-CK-24d12-A2 ; NX-M10-CK-21d13-A2 ; NX-M10-CK-24d13-A2 ; NX-M3-RSH-9-A2 ; NX-M4-RSH-12-A2 ; NX-M5-RSH-13-A2 ; NX-M6-RSH-16-A2 ; NX-M8-RSH-18-A2 ; NX-M10-RSH-19d13-A2 ; NX-M12-RSH-24d16-A2 ; NX-M3-FSH-9-A2 ; NX-M4-FSH-11-A2 ; NX-M5-FSH-13-A2 ; NX-M6-FSH-15-A2 ; NX-M8-FSH-18-A2 ; NX-M10-FSH-21d13-A2 ; NX-M10-FSH-19d12-A2 ; NX-M12-FSH-23d15-A2 ; NX-M12-FSH-27,5d16-A2 ; NX-M4-FKC-16-A2 ; NX-M4-FKC-18-A2 ; NX-M5-FKC-17-A2 ; NX-M5-FKC-19-A2 ; NX-M6-FKC-19,2-A2 ; NX-M6-FKC-21-A2 ; NX-M6-FKC-23-A2 ; NX-M8-FKC-21,5-A2 ; NX-M8-FKC-24-A2 ; NX-M4-FKC-27d13-A2 ; NX-M4-FH-11-A2 ; NX-M4-FH-13,5-A2 ; NX-M5-FH-12,5-A2 ; NX-M5-FH-16,5-A2 ; NX-M6-FH-15-A2 ; NX-M6-FH-19,5-A2 ; NX-M8-FH-18-A2 ;	



Руководитель органа

Эксперт


Подпись

Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ128.RU.C01834

№ 1162742

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.94.11 7318 16 500	Заклепки резьбовые различной конфигурации	ТУ 25.94.11-001-53797004-2023
	NX-M8-FH-21-A2 ; NX-M10-FH-21d12-A2 ; NX-M10-FH-21d13-A2 ; NX-M10-FH-23d13-A2 ; NX-M12-FH-23d15-A2 ; NX-M12-FH-27d15-A2 ; NX-M12-FH-27d16-A2 ; NX-M3-RH-8,5-A2 ; NX-M4-RH-11-A2 ; NX-M4-RH-13,5-A2 ; NX-M5-RH-12,5-A2 ; NX-M5-RH-16-A2 ; NX-M6-RH-16-A2 ; NX-M6-RH-18-A2 ; NX-M8-RH-18-A2 ; NX-M8-RH-20-A2 ; NX-M10-RH-19d12-A2 ; NX-M10-RH-19d13-A2 ; NX-M10-RH-23d13-A2 ; NX-M12-RH-23d15-A2 ; NX-M12-RH-25d16-A2 ; NX-M4-FK-11-AL ; NX-M5-FK-13-AL ; NX-M6-FK-15-AL ; NX-M8-FK-18-AL ; NX-M10-FK-21d13-AL ; NX-M12-FK-22d15-AL ; NX-M4-RK-10,5-AL ; NX-M5-RK-11,5-AL ; NX-M6-RK-14-AL ; NX-M8-RK-16,5-AL ; NX-M10-RK-17,7d13-AL	



Руководитель органа

Эксперт


Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия


Подпись

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия