ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



eptronkat rootrete

№ EAЭC RU C- RU. HX27. B.01285/20

Серия RU

№ 0247184

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН Автономная Некоммерческая Организация «Шинтест»

Юридический адрес: 141800, Московская область, город Дмитров, улица Вокзальная, 18;

Фактический адрес: 141800, Московская область, город Дмитров, улица Промышленная, 5 телефон/факс. +7(496) 22-4-30-07 адрес электронной почты: shintest@inbox.ru; аттестат аккредитации № POCC RU. 0001. 11HX27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество "Нижнекамскшина", ОГРН 1021602498114 Россия, 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона, здание 116, корпус 1, офис 1, телефон: +7(8555) 49-79-30; факс: +7(8555) 49-70-85, Адрес электронной почты: nksh@tatneft.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

здание 116, корпус 1, офис 1

Публичное акционерное общество "Нижнекамскшина" Россия, 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона,

ПРОДУКЦИЯ ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 185/60R14 модель НК-129 КАМА EURO 82H категория использования - нормальная (Normal), класс C1 ТУ 2521-118-00148990-2007 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4011100003 СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР TC 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 г. №877; Правила ООН №30; Правила ООН №117

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- сообщения об официальном утверждении типа шины Е22, на соответствие Правилям №30 ООН №Е22 020865 от 10.10.2008 г., выданного Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии России; -сообщения об официальном утверждении шины E8 на соответствие Правилам №117 ООН № E8 020093 S2WR2 от 26.01.2015 г.,
- выданного Ministry of Transport of the Czech Republic, Чехня;

- ISO 9001:2015 №61562/B/0002/UK/RUS, выдан «URS», действует до 31.08.2021г. - IATF 16949:2016 №28292/B/0001/SM/RUS, выдан «URS», действует до 12.09.2021г.

Схема сертификации – 2с.*, применена с учетом примечания 1 к приложению № 10 к ТР ТС 018/2011.

РИПРИМАОФНИ КРНЯЧЕТИНУ В ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения шин по ГОСТ 24779, ГОСТ Р 52900-2007, Гарантийный срок службы - 5 лет с даты изготовления. Маркировка шин единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Тахор кенцого союза согласно п.102 Технического регламента ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» -WINHTEC Срок проведения инспекционного контроля – апрель 2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21. 04. 2020

ПО 20. 04. 2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Мартынова

(Φ.Ν.Ο.) А. Мартынов