

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ96.В07049

Срок действия с 09.08.2010 по 08.08.2013

№ 0049339

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10АЮ96.ОС ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО "САМАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ". Россия, 443084, г. Самара, ул. Воронежская, 202, тел. (846) 932-41-22.

ПРОДУКЦИЯ КОЛЕСА ЛИТЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ СМ. ПРИЛОЖЕНИЕ.
выпускаемая по ТУ 4592-001-17492289-2003 и КД изготовителя.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

45 9244

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Правила ЕЭК ООН № 26 (ГОСТ Р 41.26), ГОСТ Р 50511 п.п. 2.2, 2.4, 2.7, 4.3-4.8, ОСТ 37.001.429 разд. 3,4, п.п. 6.1-6.6, 8

код ТН ВЭД России:

8708 70 500 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "ФЕСТ". ИНН: 5031049534.

Адрес: ул. Рабочая, д.16"А", стр. 1, пос. им. Воровского, Ногинский район, Московская область, РФ, 142460.
Телефон (495)-729-48-49, факс (495)-368-90-09.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "ФЕСТ".

ОКПО: 26413627, ИНН: 5031049534. Адрес: ул. Рабочая, д.16"А", стр. 1, пос. им. Воровского, Ногинский район, Московская область, РФ, 142460. Телефон (495)-729-48-49, факс (495)-368-90-09.

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 41 от 28.07.2010, № 42 от 29.07.2010, № 43 от 28.07.2010, № 44 от 29.07.2010 Самарского Испытательного Центра, рег. № РОСС RU.0001.21МО79, адрес: 443099 г. Самара, ул. Ст. Разина, 16

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
или на сопроводительной документации.

Место нанесения знака соответствия: на таре (упаковке)



Руководитель органа

Эксперт

подпись

Г.Т.Неелов
инициалы, фамилия

П.В.Маркелов
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0025800

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ96.В07049

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "ФЕСТ" ул. Рабочая, д.16"А", стр. 1, пос. им. Воровского, Ногинский район, Московская область, РФ	
45 9244 8708 70 500 0	Колеса "Колизей" 5,5Jx14H2 с допустимой максимальной статической нагрузкой 475 кг	ТУ 4592-001-17492289-2003 чертеж КЛ 554-01
45 9244 8708 70 500 0	Колеса "Салют" 6.0Jx15H2 с допустимой максимальной статической нагрузкой 560 кг	ТУ 4592-001-17492289-2003 чертеж С605-01
45 9244 8708 70 500 0	Колеса "FM" 6.5Jx15H2 с допустимой максимальной статической нагрузкой 560 кг	ТУ 4592-001-17492289-2003 чертеж FeMo 1
45 9244 8708 70 500 0	Колеса "Димос" 6.0Jx15H2 с допустимой максимальной статической нагрузкой 560 кг	ТУ 4592-001-17492289-2003 чертеж X 605-01
45 9244 8708 70 500 0	Колеса "RS2" 6.5Jx15H2 с допустимой максимальной статической нагрузкой 560 кг	ТУ 4592-001-17492289-2003 чертеж RS 2 655-01
45 9244 8708 70 500 0	Колеса "Премьер" 7.0Jx16H2 с допустимой максимальной статической нагрузкой 650 кг	ТУ 4592-001-17492289-2003 чертеж П 706-01
45 9244 8708 70 500 0	Колеса "Экстрим" 6.5Jx16H2 с допустимой максимальной статической нагрузкой 650 кг	ТУ 4592-001-17492289-2003 чертеж E 656-01
45 9244 8708 70 500 0	Колеса "Каньон" 7.0Jx16H2 с допустимой максимальной статической нагрузкой 800 кг	ТУ 4592-001-17492289-2003 чертеж Б 706-01
45 9244 8708 70 500 0	Колеса "RSs" 6.5Jx16H2 с допустимой максимальной статической нагрузкой 650 кг	ТУ 4592-001-17492289-2003 чертеж RSs 656-01
45 9244 8708 70 500 0	Колеса "Гефест" 7.0Jx16H2 с допустимой максимальной статической нагрузкой 840 кг	ТУ 4592-001-17492289-2003 чертеж ГФ 706-01
45 9244 8708 70 500 0	Колеса "Турбо" 7.0Jx17H2 с допустимой максимальной статической нагрузкой 690 кг	ТУ 4592-001-17492289-2003 чертеж А 707-01
45 9244 8708 70 500 0	Колеса "Экстрим" 7.0Jx17H2 с допустимой максимальной статической нагрузкой 650 кг	ТУ 4592-001-17492289-2003 чертеж Эм 707-01
45 9244 8708 70 500 0	Колеса "Двина" 7.0Jx16H2 с допустимой максимальной статической нагрузкой 900 кг	ТУ 4592-001-17492289-2003 чертеж ДС 707-01



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Г.Т.Неелов
инициалы, фамилия

Эксперт

П.В. Маркелов
инициалы, фамилия