

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-DE.ДЕ01.В.00634
(номер сертификата соответствия)

ТР 0405734
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Andreas Stihl AG & Co.,
Badstr. 115, 71336 Waiblingen, Германия
тел: +49-07151 26-0, факс: +49-07151 2683698

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Andreas Stihl AG & Co., Badstr. 115, 71336 Waiblingen, Германия,
а также её производственные филиалы см. приложение
тел: +49-07151 26-0, факс: +49-07151 2683698

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ДИН ГОСТ ТЮФ БЕРЛИН-БРАНДЕНБУРГ Общество по сертификации в Европе,
Будапештер Штр. 31, 10787 Берлин, Германия, РОСС DE.0001.11ДЕ01,
Тел: +49/30/2601 2110, Факс: +49/30/2601 1210,
аккредитован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

абразивно-отрезные устройства, бензиномоторные,
модель "STIHL", типовой ряд TS...,
типы, а также принадлежности и модули комплектации
см. приложение, 6 стр.
№№ бланков с 0010188 по 0010193,
серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)



код ОК 005 (ОКП)

47 3791

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8467 89 000 0

„Техническому регламенту о безопасности машин и оборудования“
(Постановление Правительства РФ № 753 от 15.09.2009 г.)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

протокол испытаний № 21170482_001 от 27.04.2011г. лаборатории TÜV Rheinland LGA Products GmbH, аккредитованной Росстандартом России, рег. № РОСС DE.0001.21МЛП3, г. Берлин, Германия.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

сертификата № 001891 QM08 от 18.07.2010г. на систему обеспечения качества изготовителя соответственно требованиям ИСО 9001,
сертификат № 0354-11 от 29.04.2011г., выдан ДИН ГОСТ ТЮФ Берлин-Бранденбург Обществом по сертификации в Европе

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.07.2011г. по 13.07.2016 г.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Г. Слапке

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н. Байт



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.ДЕ01.В.00634
(обязательная сертификация) стр. 1

ТР 0010188
(учетный номер бланка)

код ТН ВЭД продукция

47 3791

8467 89 000 0 абразивно-отрезные устройства, бензиномоторные
типы/ модификации:

TS 460

TS 400

TS 410

TS 420

TS 700

TS 800



составные части, комплектующие и принадлежности:

Резервуар для воды, Комплект навесного оборудования - Водяной резервуар, Штуцер для подключения воды, Комплект колесиков, Втулка, Тележка, Комплект для установки, Набор - Указатель направления реза, Кольцо, Шланг, Пусковой тросик, Рукоятка ElastoStart, Защёлка, Запорное устройство топливного бака, Тросик, Всасывающая головка, Вентиляционная система топливного бака, Топливный насос, Фильтр, Свеча зажигания, Пустотелый винт, Уплотнение, Глухая пробка, Втулка вала, Пружина, Уплотнительное кольцо, Плоский пакет, Провод системы зажигания, Винт, Шпилька, Гайка с буртиком, Шайба, Этикетка, Втулка, Рукоятка, Предупреждение, пиктограмма, Патрубок, Гильза, Наконечник, Защитный наконечник, Нажимная пружина, Пружина растяжения, Витая изгибная пружина, Винт с полукруглой головкой, Поршневой палец, Регулировочная мембрана, Впускная игла, Ось, Угловой патрубок, Винт с плоской головкой, Винт с полупотайной головкой, Пружинное стопорное кольцо, Зажим, Сетка фильтра, Компрессионное поршневое кольцо, Запорная крышка, Дроссельная заслонка, Диафрагма насоса, Впускной регулировочный рычаг, Стопорная шайба, Пробка, Сегментная шпонка, Винт с буртиком, Вентиляционная вставка, Кольцевой буфер, Комплект - Карбюраторные детали, Запорная пластина, Неподвижное сопло, Зажимная деталь, Центробежный грузик, Держатель, Уплотнение глушителя, Муфта, Поводок, Штекер провода системы зажигания, Скоба для крепления кабелей, Воздушная заслонка, Комбинированный ключ, Сменная оправка, Соединительная втулка муфты, Клиноремённый шкив, Запорный кран;



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Г. Слалке

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н. Вайс



