

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-DE.AE44.B.00117
(номер сертификата соответствия)

ТР 0711206
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ "Viega GmbH & Co.KG". Адрес: DE-57439, Viega Platz 1, Attendorn, Germany, Германия. Телефон 02722611292, факс 02722611268.
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Viega GmbH & Co.KG". Адрес: DE-57439, Viega Platz 1, Attendorn, Germany, Германия. Телефон 02722611292, факс 02722611268.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (СЕРТИФИКАЦИИ) "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ". Российская Федерация, 190103, С-Петербург, ул. Курляндская, д.1, тел. (812) 5750098, факс (812) 5750098, <http://www.spbttest.ru>. ОГРН: 1027810311869. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AE44 выдан 21.12.2009г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Пресс-инструмент электрический торговой марки Viega для монтажа систем Profipress, Profipress G, Sanpress Inox, Prestabo, Pexfit Pro, Fonterra. Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
48 3331

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент "О безопасности машин и оборудования" (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 № 753). См.приложение № 0002263, № 0002264
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8467 29 900 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № AGG2011/01/03/013-01 от 14.02.2011
Испытательный центр АНО "Научно-технический центр стандартизации метрологии подтверждения соответствия (сертификации) "Тест-С.-Петербург", рег. № РОСС RU.0001.21МЛ23, адрес: 190103, С.-Петербург, ул.Курляндская, д.1

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии и на сопроводительной технической документации.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.02.2011 по 14.02.2016



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

(подпись)
С.Н.Богданова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

(подпись)
С.П.Рябов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.AE44.B.00117
(обязательная сертификация)

ТР 0002264
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51317.3.3-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Стандарт в целом



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

С.Н.Богданова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.П.Рябов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.AE44.B.00117
(обязательная сертификация)

ТР 0002263
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.013.0-91	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия	Стандарт в целом
ГОСТ 16519-2006	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51318.14.1-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разд. 4
ГОСТ Р 51318.14.2-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разд. 5, 7
ГОСТ Р 51317.3.2-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разд. 6, 7

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

С.Н.Богданова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.П.Рябов

