

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-IT.MT20.B.11845**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1304749**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

WERTHER INTERNATIONAL S.P.A., т. +39 0522 9431, ф. +39 0522 941997
Via F. Brunelleschi 12, 42040, CADE (Reggio Emilia), Италия

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

WERTHER INTERNATIONAL S.P.A., т. +39 0522 9431, ф. +39 0522 941997
Via F. Brunelleschi 12, 42040, CADE (Reggio Emilia), Италия

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

РОСС RU.0001.11MT20

Некоммерческая организация "Фонд поддержки потребителей"
ОС "МАДИ-ФОНД", ОГРН: 1037739238756
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 499-1550445, 499-1550778

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Шиномонтажные станды, аксессуары и запасные части к ним
(см. приложение на бланках №№ 0295743, 0295744).
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
45 7700

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

см. приложение
на бланках №№
0295743, 0295744

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление правительства РФ от 15 сентября 2009 г. № 753), ГОСТ Р 51151-98

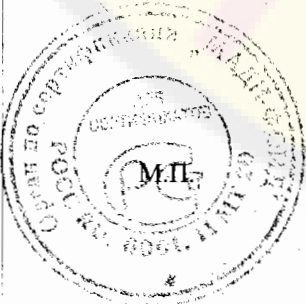
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

- протокол испытаний № 12/818/Г от 22.06.2012 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (рег. № РОСС RU.0001.21MP23);
- акт проверки производства № 430/4-Г от 22.06.2012;

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ - сертификат ISO 9001:2008 № 474SGQ00 от 27.09.2010, выданный ITALCERT S.R.L.

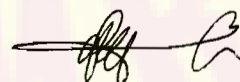
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **25.06.2012** по **24.06.2017**




Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 А.С. Никитин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 В.В. Гаевский

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

C-IT.MT20.B.11845

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № _____

(обязательная сертификация)

ТР

0295743

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

8479 89 970 0 Шиномонтажные стенды, модели:
серии Titanium 100/22, серии Titanium 200 /22, серии Titanium 300/24IT, серии H647, серии H649, серии H910, серии H915, серии H916, серии A0624, серии H929, серии H930, серии H931, серии H932, серии H933, серии A3317,
серии A2263, серии Gemini 1522, серии 1528, серии 1555, H934, H963, H676, H672, H677, V089, H682, H668, H697, H680, H699, H698, H910, H696, серии Titanium 1000, серии Titanium 2000, серии Titanium 3000,
серии gemini 300, серии gemini 560, серии gemini XXX, V231, V232, V233, V236, V234, V235, V237, V059, R33308, V052, 031

8479 90 800 0 Аксессуары:
W3900, W3950, блок манометра, винты, втулки, втулка запорная, гайки, гайки штоков, двигатели, джойстики управления, зажимные кулачки, запорные гайки, ключ, хвостовик, соединительная деталь, защитная блокировка,
прокладка, кольцо, направляющая, направляющая с осью, рычаг бокового отжима, стопор с пластиной, опора рычага бокового отжима, прокладка платы управления, воздушный распределитель, сальник, опорная пластина,
фланец цилиндра задний, пружина амортизатора, клапан аварийный, стержень цилиндра, штифт,
виброгаситель, втулка подшипника, монтажный-демонтажный инструмент, кольцо, ролик бокового отжима, захваты, защитные кожуха, зубчатый пояс, кабели, каблуки ползуна, клапаны, клапан взрывной накачки,
клапан гидравлический, клапан электромагнитный, кольца, кольца пластиковые, кольца резиновые, комплект для цилиндра, комплект зажимного патрона, комплект манжет зажимного цилиндра, комплект направляющих для зажимных кулачков, комплект пластиковых накладок, контрольные платы, конусное кольцо, корпус цилиндра бокового отжима, крепление монтажной стойки, кронштейны,
крышка двигателя, крышка помпы, крышка цилиндра, крюк для шланга, лопата бокового отжима, манжеты, манжета бокового отжима, манжеты для шиномонтажного стенда, манжета коробки передач,
под " XX, XXX " понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификации

www.rustehnika.ru

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Никитин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Гаевский



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

C-IT.MT20.B.11845

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № _____

(обязательная сертификация)

ТР 0295744

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

8479 90 800 0 манжета поворотного клапана, манжета рабочего цилиндра, манжета цилиндра монтажной стойки, манжета штока, манометры, мембрана, монтажные головки, монтажная консоль, монтажный комплект,
накладка внутренняя на зажимной кулачок, накладка на отжимной стол, наконечники для накачки шин, направляющие зажимных кулачков, обратная защита, оси, ось отжимной лапы, ось педали, педаль, педальная тяга,
переключатели двигателя, переключатель реверсивный, пластиковая вставка монтажной головки, пластиковая крышка, пластиковая монтажная головка, пластиковая трубка, пластиковые накладки на кулачки, пластиковый упор,
пластина для шиномонтажного стенда, пластина скольжения, пластины установки монтажной головки, подшипники, полумуфта, поршни, прокладка, пружины, пружины педали, распределитель, регулировочные пластины,
регуляторы, редукторы, резиновые накладки, резиновая опора монтажной стойки, резиновые кольца, резиновый буфер, резиновый упор стойки, ремни, ремкомплект рабочего цилиндра, ролики, рукоятки,
рукоятка с клапаном фиксации, рычаг отжимной лапы, соединитель бокового отжима, стойка крепления манометра, стопорные кольца, трапеция подстольная, трубка, тяги, Упор для отжимного устройства,
установочный палец, фитинги, фитинги угловые, цилиндры, цилиндры бокового отжима, цилиндры монтажной стойки, цилиндр рабочего стола, шайбы, шайбы стопорные, шайбы штока бокового отжима,
шарнир отжимной лапы, шкивы, шкив двигателя, шкив привода, шланги, шланг пневматический, шпонка, штифты, штифт разрезной, штоки, шток рабоч. цилиндра, шток цилиндра, штуцер рабочего цилиндра,
чехол пластиковый защиты диска, сдвижная пластина, ремень зубчатый, защитные накладки для зажимных кулачков, ремень привода, штуцер угловой, направляющая педали, вставка пластиковая,
пружина возврата педали, накладка резиновая, вставка пластиковая защиты диска, кронштейн отбортовочный

www.rustehnika.ru



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Никитин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Гаевский