



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ГИБЛИ Россия», ОГРН:
1137746945940

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 111524, город Москва, Электродная улица, дом 11, строение 18, комната 85, этаж 3, номер телефона: +74995030706, адрес электронной почты: Info@ghibliwirbel.com

в лице Генерального директора Мойола Мауро

заявляет, что Оборудование для коммунального хозяйства с маркировками «GHIBLI», «Wirbel», «ghibli&wirbel»: машина поломоечная промышленная, модели по приложению № 1 листы 1, 2

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

изготовитель «GHIBLI & WIRBEL S.p.A»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Repubblica Italiana, via Circonvallazione 5, 27020, Dorno (Provincia di Pavia), Italy
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479899708, серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 380-3-07/17 от 12.07.2017 года, № 381-3-07/17 от 12.07.2017 года, № 382-3-07/17 от 12.07.2017 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Градиент" аттестат аккредитации № АС RU.04ЖИГО.ИЛ00021 от 24.08.2016 года без срока действия

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок службы, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.
Договор № CsRu 01-14 от 07.03.2014 года

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента по приложению 2 лист 1

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.07.2018 включительно.

(подпись)



М.П.

Мойола Мауро

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ИТ.ПД84.В.26860

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.07.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ИТ.ПД84.В.26860

Сведения о декларации о соответствии

ROLLY 7 1/2, ROLLY 7 1/2 BASIC, ROLLY 7,5 E, ROLLY 7,5 10 AH, ROLLY 7,5 20 AH, ROLLY 11 E, ROLLY 7 1/2 E 33, ROLLY 7 1/2 M 33, ROLLY 7 1/2 M 33 10 AH, ROLLY 7 1/2 M 33 20 AH, ROLLY 7 1/2 M 33 BC, ROLLY 7 1/2 M 33 BC 10 AH, ROLLY 7 1/2 M 33 BC 20 AH, ROLLY 11, ROLLY 11 BASIC, ROLLY 11 E 33, ROLLY 11 M 33, ROLLY 11 M 33 10 AH, ROLLY 11 M 33 20 AH, ROLLY 11 M 33 BC, ROLLY 11 M 33 BC 10 AH, ROLLY 11 M 33 BC 20 AH, FRECCIA 30 SM 45, FRECCIA 30 SM 45 C, FRECCIA 30 SM 45 BC, FRECCIA 30 SM 45 TOUCH, FRECCIA 30 SM 45 C TOUCH, FRECCIA 30 SM 45 BC TOUCH, RIDER R 65 RD 55, RIDER R 65 RD 55 C, RIDER R 65 RD 55 BC, RIDER R 65 FD 65, RIDER R 65 FD 65 C, RIDER R 65 FD 65 BC, FRECCIA 15 E 38, FRECCIA 15 M 38 C, FRECCIA 15 M 38 BC, FRECCIA 15 M 38 BC LONG RUN, FRECCIA 15 M 38 HYBRID, FRECCIA 15 M 38 BC HYBRID, RAPID 15 E 38, RAPID 15 M 38 C, RAPID 15 M 38 BC, RAPID 15 M 38 BC LONG RUN, RAPID 15 M 38 HYBRID, RAPID 15 M 38 BC HYBRID, FRECCIA 30 E 45, FRECCIA 30 M 45 GEL, FRECCIA 30 M 45 ACID, FRECCIA 30 M 45 C GEL, FRECCIA 30 M 45 C ACID, FRECCIA 30 M 45 BC, FRECCIA 30 D 45 GEL, FRECCIA 30 D 45 ACID, FRECCIA 30 D 45 C GEL, FRECCIA 30 D 45 C ACID, FRECCIA 30 D 45 BC, FRECCIA 30 D 50 GEL, FRECCIA 30 D 50 ACID, FRECCIA 30 D 50 C GEL, FRECCIA 30 D 50 C ACID, FRECCIA 30 D 50 BC, FRECCIA 30 E 45 TOUCH, FRECCIA 30 M 45 TOUCH, FRECCIA 30 M 45 C TOUCH, FRECCIA 30 M 45 BC TOUCH, FRECCIA 30 D 45 TOUCH, FRECCIA 30 D 45 C TOUCH, FRECCIA 30 D 45 BC TOUCH, FRECCIA 30 D 50 TOUCH, FRECCIA 30 D 50 C TOUCH, FRECCIA 30 D 50 BC TOUCH, ROUND 45 E 55, ROUND 45 M 55, ROUND 45 M 55 C, ROUND 45 M 55 BC, ROUND 45 M 55 BC CHEM, ROUND 45 D 55, ROUND 45 D 55 C, ROUND 45 D 55 BC, ROUND 45 D 55 BC CHEM, ROUND 45 D 60, ROUND 45 D 60 C, ROUND 45 D 60 BC, ROUND 45 D 60 BC CHEM, ROUND 45 E 55 TOUCH, ROUND 45 M 55 TOUCH, ROUND 45 M 55 C TOUCH, ROUND 45 M 55 BC TOUCH, ROUND 45 M 55 BC CHEM TOUCH, ROUND 45 D 55 TOUCH, ROUND 45 D 55 C TOUCH, ROUND 45 D 55 BC TOUCH, ROUND 45 D 55 BC CHEM TOUCH, ROUND 45 D 60 TOUCH, ROUND 45 D 60 C TOUCH, ROUND 45 D 60 BC TOUCH, ROUND 45 D 60 BC CHEM TOUCH, ROUND 40 SM 55, ROUND 40 SM 55 C, ROUND 40 SM 55 BC, ROUND 40 SM 55 BC 50 Ah, ROUND 40 SM 55 BC 75 Ah, ROUND 40 SM 55 BC 105 Ah, ROUND 40 SM 55 TOUCH, ROUND 40 SM 55 C TOUCH, ROUND 40 SM 55 BC TOUCH, ROUND 40 SM 55 BC TOUCH 50 Ah, ROUND 40 SM 55 BC TOUCH 75 Ah, ROUND 40 SM 55 BC TOUCH 105 Ah, ROUND 40 SD 55, ROUND 40 SD 55 C, ROUND 40 SD 55 BC, ROUND 40 SD 55 BC 50 Ah, ROUND 40 SD 55 BC 75 Ah, ROUND 40 SD 55 BC 105 Ah, ROUND 40 SD 55 TOUCH, ROUND 40 SD 55 C TOUCH, ROUND 40 SD 55 BC TOUCH, ROUND 40 SD 55 BC TOUCH 50 Ah, ROUND 40 SD 55 BC TOUCH 75 Ah, ROUND 40 SD 55 BC TOUCH 105 Ah, RAPID 40 SM 55, RAPID 40 SM 55 C, RAPID 40 SM 55 BC, RAPID 40 SM 55 BC 50 Ah, RAPID 40 SM 55 BC 75 Ah, RAPID 40 SM 55 BC 105 Ah, RAPID 40 SM 55 TOUCH, RAPID 40 SM 55 C TOUCH, RAPID 40 SM 55 BC TOUCH, RAPID 40 SM 55 BC TOUCH 50 Ah, RAPID 40 SM 55 BC TOUCH 75 Ah, RAPID 40 SM 55 BC TOUCH 105 Ah, RAPID 40 SD 55, RAPID 40 SD 55 C, RAPID 40 SD 55 BC, RAPID 40 SD 55 BC 50 Ah, RAPID 40 SD 55 BC 75 Ah, RAPID 40 SD 55 BC 105 Ah, RAPID 40 SD 55 TOUCH, RAPID 40 SD 55 C TOUCH, RAPID 40 SD 55 BC TOUCH, RAPID 40 SD 55 BC TOUCH 50 Ah, RAPID 40 SD 55 BC TOUCH 75 Ah, RAPID 40 SD 55 BC TOUCH 105 Ah



Заявитель

подпись

Мойола Мауро

инициалы, фамилия

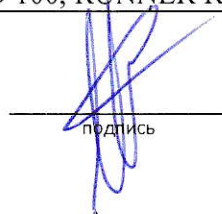
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ИТ.ПД84.В.26860

Сведения о декларации о соответствии

S1 45 M 45 ECO 2 GEL, S1 45 M 45 ECO 2 ACID, S1 45 M 45 ECO 2 C-GEL, S1 45 M 45, ECO 2 C-ACID, S1 45 M 45 ECO 2 BC, S1 45 M 45 ECO 2 BC PLUS, S1 45 M 55 E, S1 45 M 55, S1 45 M 55 ACID, S1 45 M 55 C-GEL, S1 45 M 55 C-ACID, S1 45 M 55 BC, SW1 450 M ECO 2 GEL, SW1 450 M ECO 2 ACID, SW1 450 M ECO 2 C-GEL, SW1 450 M ECO 2 C-ACID, SW1 450 M ECO 2 BC, SW1 450 M ECO 2 BC PLUS, SW1 550 M E, SW1 550 M, SW1 550 M ACID, SW1 550 M C-GEL, SW1 550 M C-ACID, SW1 550 M BC, S1 45 D 55, S1 45 D 55 C-GEL, S1 45 D 55 C-ACID, S1 45 D 55 BC, S1 45 D 60, S1 45 D 60 C-GEL, S1 45 D 60 C-ACID, S1 45 D 60 BC, S1 45 D 60 BC SANITANK, SW1 550 D, SW1 550 D C-GEL, SW1 550 D C-ACID, SW1 550 D BC, SW1 600 D, SW1 600 D C-GEL, SW1 600 D C-ACID, SW1 600 D BC, SW1 600 D BC SANITANK, S2 80 D 70, S2 80 D 70 C-GEL, S2 80 D 70 C-ACID, S2 80 D 70 BC, SW2 700 D, SW2 700 D C-GEL, SW2 700 D C-ACID, SW2 700 D BC, S4 80 S 70, S4 80 S 70 C GEL, S4 80 S 70 C ACID, S4 80 S 70 BC, SW4 700 S, SW4 700 S C GEL, SW4 700 S C ACID, SW4 700 S BC, S5 150 S 85 HD, S5 150 S 85 HD BC, S5 150 S 100 HD, S5 150 S 100 HD BC, SW5 850 S HD, SW5 850 S HD BC, SW5 1000 S HD, SW5 1000 S HD BC, RUNNER R 150 FD 85, RUNNER R 150 FD 85 BC, RUNNER R 150 FD 100, RUNNER R 150 FD 100 BC



Заявитель


подпись

Мойола Мауро

инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-IT.ПД84.В.26860

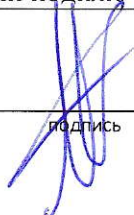
Сведения о декларации о соответствии

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента:
разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
разделы 2 – 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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



М.П.

Заявитель



подпись

Мойола Мауро

инициалы, фамилия