

Исх. № 279 от 27.03.2015

Генеральному директору
ООО «Ротулз»
Праслову А.В.
117463 г. Москва, ул. Голубинская д.29, корп.2, кв.555

По месту требования

На Ваш запрос № б/н от 26.03.2015 о принадлежности продукции:

8203400000	УСТРОЙСТВА РУЧНЫЕ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ ИЗ ПЛАСТМАССЫ, РАЗНОГО ДИАМЕТРА, МАТЕРИАЛ СВЕРХПРОЧНАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ Т.М."ROTHENBERGER" : Труборезы для резки пластиковых труб (ручные механические), Гильотины для резки пластиковых труб (ручные механические), Ножницы для резки пластиковых труб (ручные механические)
8306300000	ЗЕРКАЛО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КРУГЛОЙ ФОРМЫ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ РУЧКЕ С ПРУЖИННЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ И ПОДВИЖНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ В ТРУДНОДОСТУПНЫЕ МЕСТА, Ручные сварочные зеркала для пластиковых труб
8208900000	НОЖИ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ Т.М. "ROTHENBERGER", МАТЕРИАЛ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ, Ножи для ножниц
8302490009	КРЕПЕЖНАЯ ФУРНИТУРА Позиционеры для фиксации пластиковых труб при электромуфтовой сварке, Опорные ролики для поддержки пластиковых труб, Передавливатели для пластиковых труб (ручные механические), Передавливатели для пластиковых труб (ручные гидравлические)
8205598099	ИНСТРУМЕНТЫ РУЧНЫЕ ИЗ МЕТАЛЛА С ЭЛЕМЕНТАМИ ИЗ ПЛАСТМАСС И ИХ ЧАСТИ, ДЛЯ ГИБКИ, ЧИСТКИ ТРУБ, ЗАМЕНЫ ЗОЛОТНИКОВ, СНЯТИЯ ФАСКИ Т.М."ROTHENBERGER", Устройства для снятия фаски и резки пластиковых труб (ручные механические), Фаскосниматели для пластиковых труб (ручные механические), Скребки ручные для снятия оксидного слоя для пластиковых труб, Устройство для снятия оксидного слоя ROTHENBERGER для труб 32-160 мм. Устройство для снятия оксидного слоя ROTHENBERGER для труб 110- 500 мм. Профессиональное устройство для прочистки труб с ручным 10 м мод. ROSPI 10 H+E Plus.
7320208908	ПРУЖИНЫ ВИНТОВЫЕ И ИХ ЧАСТИ В ВИДЕ СПИРАЛЕЙ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ВИТОЙ КОПУС, ИСПОЛНЕННЫ ИЗ СТАЛИ, ПОКРЫТЫ КАДМИЕМ, ОТСУТСТВУЕТ ДЕФОРМАЦИЯ ПРИ СЖАТИИ В ОБЛАСТИ СТИБАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЮСЯ С МОЕЧНЫМИ МАШИНАМИ И ПНЕВМОНАСОСАМИ Т.М."ROTHENBERGER" ШТУЧНО И В КОМПЛЕКТЕ И БЕЗ: Ручное устройство для прочистки труб модель ROPOWER HANDY, Профессиональное устройство для прочистки труб с ручным 4,5 м мод. ROSPI 6 H+E Plus, Профессиональное устройство для прочистки труб с ручным 7,5 м мод. ROSPI 8 H+E Plus, Устройство для прочистки унитазов модель WC-BLITZ RO-3, Ручное механическое устройство для прочистки труб тип 3S

ОКПО 17700397
р/с 40702810604020000097
в Филиале «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» ООО «БАНК-ФИНИНВЕСТ» г. Москва
к/с 30101810500000000730
БИК 044383730

8414208000	НАСОСЫ РУЧНЫЕ В ВИДЕ ВАНТУЗА С НАСАДКОЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ "ГИДРАВЛИЧЕСКИМ УДАРОМ", ПОЗВОЛЯЮТ БЫСТРО УСТРАИВАТЬ ЗАСОРЫ В СЛИВАХ ТУАЛЕТОВ, РАКОВИН, ВАНН, Т.М."ROTHENBERGER": Профессиональное устройство для прочистки труб гидравлическим ударом модель ROPUMP SUPER PLUS(вантуз механический) .Устройство для прочистки труб водой под давлением, работающее по принципу воздушного насоса модель ROPUMP(вантуз механический)
------------	--

к объектам, подлежащим обязательному подтверждению соответствия, сообщаем следующее.

В соответствии с «Единым перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единым перечнем продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 г. № 982, вышеуказанная продукция не относится к объектам, подлежащим обязательному подтверждению соответствия и **предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.**

Одновременно сообщаем, что на данную продукцию не распространяются требования Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823, и **предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии требованиям Технического Регламента Таможенного Союза не требуется.**

Настоящее письмо (разъяснение) действительно с момента его выдачи и до внесения изменений в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации», «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» или в требования Технического регламента Таможенного союза ТР ТС, принятых после выдачи настоящего письма.

Руководитель
Органа по сертификации



Е.Г. Жевлакова