



Общество с ограниченной ответственностью  
«Гильдия Качества»  
(ООО «ГК»)

РОСС RU.0001.11AG49

Юридический адрес: 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская д. 4  
Почтовый адрес: 248008, г. Калуга, пер. Ольговский, д.10, ОПС №8, а/я 895  
248018, Калужская обл., г. Калуга, ул. Карла Либкнехта, д. 31  
Тел. (4842) 220-281, e-mail: gk.tr.ts@gmail.ru  
ИНН 7723802954, КПП 772301001, ОГРН 1117746468399  
Р/сч 40702810338250012591 в ОАО «Сбербанк России» (филиал – Московский банк ОАО «Сбербанк России»), г. Москва (117997, г. Москва, ул. Вавилова, дом 19), к/сч 30101810400000000225, БИК 044525225  
044579828

**Исх. № 1442**  
**«18» декабря 2014 года**

**Римскому А.Г.**  
**Адрес: РФ, 115280, г. Москва**  
**ул. Ленинская Слобода д. 19, стр. 2**

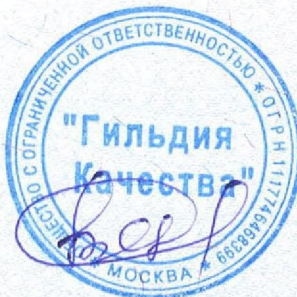
На Ваш запрос по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции сообщаем следующее:

Продукция указанная в приложении не попадает под требования Федерального Закона от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании» принятом Государственной Думой 15 декабря 2002г., ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 823 от 18 октября 2011г.), не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 01.12.09г. № 982, (в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.03.2010 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596, от 04.03.2013 N 182, от 04.10.2013 N 870, от 11.11.2013 N 1009) и предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров при ввозе на таможенную территорию Российской Федерации.

Приложение на 2л. в 1экз.

Руководитель ОС  
ООО «ГК»



Васин С.А.

- термостатический клапан с ограничителем расхода, модель А-еxact; ключ для настройки, модель А-еxact; замена термостатической вставки, модель А-еxact 1833-30.500, 1833-31.500, 1843-30.500, 1843-31.500, 1843-32.500, 1843-33.500, т/головка со встроенным т/датчиком серии S: 6853-32.500, 6853-42.500, картонная коробка 9063-00.410, стопорное кольцо 9330-00.038, настроечное кольцо для AFC: 9330-00.112, маховик для настройки: 9330-02.017, верхняя часть коллектора: 9334-00.300, 9335-00.300, набор аккумуляторов 9670-03.520, втулка 9690-47.000, 9690-48.000, пресс-втулка 9690-49.000, 9690-49.000, термовставка 9690-51.300, 9690-52.300, корпус клапана 9690-51.368, 9690-52.368, монтажный инструмент в чехле 9721-03.000, термостатическая головка с прямым подключением 9726-32.500; термостатические головки со встроенным датчиком, не электронный, на напряжение до 50В, серия К, серия DX, серия D, серия S, серия Retro S, Retro AGA; термостатические головки с телеметрическим датчиком, не электронный, на напряжение до 50В, серия К; термостатические головки для общественных зданий, серия В, с выносным датчиком, не электронный, на напряжение до 50В, серия F; термостатические головки для радиаторов со встроенными клапанами, серия VD, серия WK; термостатические головки с клеммным соединением для радиаторов со встроенными клапанами, серия VK; термостатические головки с прямым подключением для корпусов клапана; термостатические головки с контактом или иммерсионным сенсором, серия К; термостатические клапаны, серия Standart, V-еxact, V-еxact II, F-еxact, Multi-V, Calypso, Calypso-еxact; термостатические и радиаторные клапаны серии Design-Edition; сборка клапанов для двухтрубных систем отопления, серия Duolux; сборка клапанов для однетрубных систем отопления, серия Duolux; клапаны для однетрубной и двухтрубной системы отопления, серия E-Z; система установки клапанов для нижних одноточечных подключений, серия E-Z; узлы нижнего двухточечного подключения, серия Multilux; трехходовые реверсивные клапаны, трехходовые разделительные клапаны для отопительной системы и системы охлаждения; трехходовые смесительные клапаны; базовые клапаны, серия Vairo B; распределительные клапаны, серия Vairo R; установки регулирующих комплексов для «теплого пола»; ограничители температуры обратной воды, серия RTL; комплекты для регулирования комнатной температуры, серии Multibox K, Multibox RTL, Multibox K-RTL, Multibox K-RTL, Multibox F, Multibox C/E, Multibox C/RTL; проходные фитинги для двухтрубных систем с самозапорной установкой для радиаторов со встроенными клапанами, серия Vekolux; проходные фитинги для двухтрубных систем для радиаторов со встроенными клапанами, серия Vekotec; ручные запорные клапаны радиатора, серия Mikrotherm, Termotec, RVO-1, TRIM, TRIM A, RADITRIM A, Raditec, SE, TRIM SE; радиаторы с клапанами двойной регулировки, серии: Regulux, Regutec; клапаны управления для системы «теплых полов»; ограничители температуры обратной воды; шаровые краны, серии: Globo H, Globo P, Globo P-S, Globo KFE, Globo D; термометры для Globo; дифференциальные перепускные клапаны давления, серии Hydrolux; задвижки, артикулы 51060010-51060090; комнатные термостаты для двухточечных приводов, артикулы 1600-00.001-1699.99.999, на напряжение до 48В; термостаты для термальных приводов, серии Р на напряжение до 48В; термостаты для пропорционального привода, не электронный, на напряжение до 48В, серия E1; термостаты для трехточечного привода, не электронный, на напряжение до 48В, серия E3; электрические защитные переключатели, на напряжение до 48В, артикулы 1991-00.001-1991-99.999; термостат Р не электронный, на напряжение до 48В; электрические приводы, серия ЕМО Т, ЕМО-ТМ на напряжение до

Руководитель ОС  
ООО «ГК»

Васин С.А.



48В; электротермические приводы для напольного отопления, серии ЕМОтеcm на напряжение до 48В; электромеханические приводы, на напряжение до 48В, серия ЕМО 1; электромеханические приводы, серия ЕМО 3, серия ЕМО 3/230, серия ЕМО Е1В, серия ЕМОLON на напряжение до 48В; термальные приводы, на напряжение до 48В; коллекторы для системы теплый пол – Дунасон; ограничитель температуры теплоносителя – RTL; аксессуары и запасные части для термостатических радиаторных клапанов (Ручка М30х1,5, Ручка М28х1,5, Маховик для ручных клапанов RVO-Ä, RVE-S, Ключ для настройки А-exakt, Ключ для настройки V-exakt II, Ключ для настройки V-exakt, Универсальный ключ, Инструмент для предварительной настройки, Регулирующий ключ для RVO и STK, Линейка для вычисления настройки, компрессионный фитинг, опорная втулка, штуцер, фитинг, h-образное соединение для внутривольного монтажа трубопроводов, Защита от хищения, Заглушка, Монтажный инструмент, Дополнительный/заменяемый шпindel для монтажного инструмента, Торцевой гаечный ключ SW 19.

Руководитель ОС  
ООО «ГК»



Васин С.А.