



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

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

**Исх. № 3508
«20» сентября 2013 года**

**Генеральному директору
ООО «Ай Эм Ай Интернэшнл»
Римскому А.Г.
Адрес: РФ, 115114, г. Москва
ул. Дербеневская, д. 22, стр. 1, оф. 311**

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 17.03.2010г. N 148, от 17.03.2010г. N 149, от 26.07.2010г. N 548, от 20.10.2010г. N 848, от 13.11.2010г. N 906, от 21.03.2012г. N 213, от 04.05.2012г. N 435, от 18.06.2012г. N596, от 04.03.2013г. № 182) 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»**



А.В. Рябцев

- термостатические головки со встроенным датчиком, серия К, артикулы: 6000-XX.XXX, 6020-XX.XXX, 6040-XX.XXX, 6200-XX.XXX, 6120-XX.XXX, 7000-XX.XXX; серия DX, артикулы: 6700-XX.XXX; серия D, артикулы: 685X-XX.XXX, 785X-XX.XXX, 9720-XX.XXX; термостатические головки с телеметрическим датчиком, серия К, артикулы: 6001-XX.XXX, 6002-XX.XXX, 6005-XX.XXX, 6008-XX.XXX, 6010-XX.XXX, 6012-XX.XXX, 6015-XX.XXX, 6022-XX.XXX, 6042-XX.XXX, 6202-XX.XXX, 7002-XX.XXX; термостатические головки для общественных зданий, серия В, артикулы: 2500-XX.XXX; с выносным датчиком, серия F, артикулы: 2802-XX.XXX, 2805-XX.XXX, 2808-XX.XXX, 2810-XX.XXX, 2812-XX.XXX, 2815-XX.XXX, 2825-XX.XXX, 2881-XX.XXX; термостатические головки для радиаторов со встроенными клапанами, серия VD, артикулы: 7400-XX.XXX, серия WK, артикулы: 7300-XX.XXX; термостатические головки с клеммным соединением для радиаторов со встроенными клапанами, серия VK, артикулы: 9710-XX.XXX, 9711-XX.XXX; термостатические головки с прямым подключением для корпусов клапана, артикулы: 9700-XX.XXX-9899-XX.XXX; термостатические головки с контактом или иммерсионным сенсором, серия К, артикулы: 6400-XX.XXX-6699-XX.XXX, код ТНВЭД 9032108900;
- термостатические клапаны, артикулы: 9000-XX.XXX до 9199-XX.XXX, 4100-XX.XXX до 4199-XX.XXX; серия Стандарт, артикулы: 2000-XX.XXX-2399-XX.XXX; серия V-exakt, артикул: 3700-XX.XXX-3799-XX.XXX; серия F-exakt, артикулы: 3400-XX.XXX-3499-XX.XXX; серия Стандарт С, артикулы: 4200-XX.XXX - 4299-XX.XXX; сборка клапанов для двухтрубных систем отопления, серия Duolux; сборка клапанов для одноктрубных систем отопления, серия Duolux; клапаны одноктрубной системы, артикулы: 3871-XX.XXX-3899-XX.XXX; клапаны для одноктрубной и двухтрубной системы отопления, серия E-Z, артикулы: 3877-XX.XXX-3876 XX.XXX; система установки клапанов для нижних одноточечных подключений, серия E-Z; узлы нижнего двухточечного подключения, серия Multilux; клапан конвекторный термостатический, артикул 2072-9X.XXX, код ТНВЭД 8481803100;
- трехходовые реверсивные клапаны для отопительной системы и системы охлаждения, артикулы: 4160-XX.XXX-4169-XX.XXX; трехходовые смесительные клапаны, артикулы: 4170-XX.XXX-4179-XX.XXX; базовые клапаны, серия Vairo B, артикулы: 5800-XX.XXX-5899-XX.XXX; распределительные клапаны, серия Vairo R, артикулы: 5800-XX.XXX-5899-XX.XXX, код ТНВЭД 8481807900;
- установки регулирующих комплексов для «теплого пола», артикулы: 9690-XX.XXX-9699-XX.XXX; ограничители температуры обратной воды, серия RTL, артикулы: 9150-XX.XXX-9179-XX.XXX, код ТНВЭД 8481807900;
- комплекты для регулирования комнатной температуры, серий: Multibox K, Multibox RTL, Multibox K-RTL, Multibox F, Multibox C/E, Multibox C/RTL, артикулы: 9300-XX.XXX-9399-XX.XXX, код ТНВЭД 8481805100;
- проходные фитинги для двухтрубных систем с самозапорной установкой для радиаторов со встроенными клапанами, серия Vekolux, артикулы: 0530-XX.XXX-0539-XX.XXX; проходные фитинги для двухтрубных систем для радиаторов со встроенными клапанами, серия Vekotec, артикулы: 0550-XX.XXX- 0559-XX.XXX; ручные запорные клапаны радиатора, серия Mikrotherm, артикулы: 0100-XX.XXX-0199-XX.XXX; радиаторы с клапанами двойной регулировки, серии: Regulux, Regutec, артикулы: 0350-XX.XXX-0499-XX.XXX; клапаны управления для системы «теплых полов», артикулы: 1300-XX.XXX-1399-XX.XXX; ограничители температуры обратной воды, артикулы: 0400-XX.XXX-0499-XX.XXX, код ТНВЭД 8481903900;

Руководитель ОС
ООО «ГК»



А.В. Рябцев

- шаровые краны, серии: Globo H, Globo P, Globo P-S, Globo KFE, артикулы: 0600-XX.XXX-0799-XX.XXX, код ТНВЭД 8481808100;
- дифференциальные перепускные клапаны давления, серии Hydrolux, артикулы: 5500-XX.XXX-5599-XX.XXX, код ТНВЭД 8481805900;
- задвижки, артикулы: 51060010-51060090; вспомогательные устройства, артикулы: 0001-XX.XXX до 9999-XX.XXX, код ТНВЭД 8481806900;
- комнатные термостаты для двухточечных приводов, артикулы: 1600-XX.XXX-1699-XX.XXX; термостаты для термальных приводов, серии P, артикулы: 1600-XX.XXX-1699-XX.XXX, система управления для «теплых полов», Radiocontrol F, артикулы: 1600-XX.XXX-1699-XX.XXX; термостаты для пропорционального привода, серия E1, артикулы: 1900-XX.XXX-1999-XX.XXX; термостаты для трехточечного привода, серия E3, артикулы: 1900-XX.XXX-1999-XX.XXX; электрические защитные переключатели, артикулы: 1991-XX.XXX; электрические/электронные регуляторы E-Pro, артикулы 1950-XX.XXX-1959-XX.XXX; термостат P, артикулы: 1930-XX.XXX-1942-XX.XXX, код ТНВЭД 9032102000;
- электрические приводы, серия ЕМО Т, артикулы: 1831-XX.XXX, 1835-XX.XXX, 1841-XX.XXX, 1845-XX.XXX, 1936-XX.XXX, 1946-XX.XXX, 1900-XX.XXX-1999-XX.XXX; электротермические приводы для напольного отопления, серии ЕМОтеc, артикулы: 1807-XX.XXX, 1809-XX.XXX, 1827-XX.XXX, 1829-XX.XXX; электромеханические приводы, серия ЕМО 1, артикулы: 1800-XX.XXX, 1861-XX.XXX, 1862-XX.XXX, 1863-XX.XXX; электромеханические приводы, серия ЕМО 3, артикулы: 1880-XX.XXX; серия ЕМО 3, ЕМО 3/230, артикулы: 1881-XX.XXX; серия ЕМО EIB, артикулы: 1864-XX.XXX, 1865-XX.XXX; серия ЕМО LON, артикулы: 1867-XX.XXX; вспомогательные приборы, артикулы: 1300-XX.XXX-9199-XX.XXX, код ТНВЭД 8481900000;
- термальные приводы, артикулы: 4900-XX.XXX до 4999-XX.XXX, код ТНВЭД 8481806900.

Где X-цифра от 0 до 9 обозначающая различие артикулов.

Производитель «Theodor Heimeier Metallwerk GmbH» Völlinghauser Weg, 59597 Erwitte, (Германия).

Руководитель ОС
ООО «ГК»



А.В. Рябцев