

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
АНО «КУРС-ТЕСТ» ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

107023, Москва,  
ул. Б. Семеновская, д. 49, корп. 1,  
офис 325

тел. 783-23-81  
факс. (495) 783-23-81  
E-mail: Kurstest@mail.ru

5.08.2019 г. № ОС-06 \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
представительства компании  
ООО «БДР Термия Рус»

Салазкину Ю.В.  
тел. 733-95-82, факс. 733-95-85

На Ваш запрос сообщаю, что следующие составные части в отопительных водогрейных котлах, подогревателях водо-водяных, водонагревателях емкостных газовых, электрических аккумуляционных водонагревателях, водонагревателях газовых проточного типа торговых марок «BAXI» и «WESTEN», сертифицированные в том числе по ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», изготавливаемые компаниями Adria-Cab Srl, ALFA LAVAL, AlpiPress Srl, Anstoss Regelgeräte Ges.m.b.H., ARTERMO Srl, ARTICOLI TECNICI, AUGUST BROTJE, BAXI S.p.A., Baymak Genel Müdürlük, Bertelli&Partners Srl, BITRON Industrie S.P.A., Boschetti industrie meccaniche Srl, Brahma S.P.A., Butane Industrial Group, Caleffi Spa, Castfutura S.P.A., CEBI Italy S.p.A., CEME S.p.A., CETAAK Co, Cewal S.p.A., Chappée S.A, CIMM S.P.A., Cotherm S.a.s., Dalmare S.p.A., DUNGS, EBM-PAPST Landshut GMBH, ELBI S. P. A., ELICA Group, ELME S.r.L., EUROFIBRE, F.A.T.I. S.r.l., Fonderie Sime Spa, FORESTI GOMMA S.R.L., FUGAS S.P.A., FURIGAS, FUSIT, GBM S.r.l., GIACOMO BERTI SERIGRAFIA, GIANNONI, GRUNDFOS POMPE ITALIA S.R.L., GRUPPO MEC, HONEYWELL Group, Huba Control AG, HYDROGOMMA, IDROPI S.P.A., Imit Control System S.R.L., LA BULLONERIA, LTE Group, Martinello Articoli Tecnici Spa, Ma-Ter Srl, MF Group srl, MONTECAVI S.R.L., MORETTO S.p.A., Necto Group Srl, NOVASFER S.R.L., OEMMEPI S.p.A., Polidoro S.p.A., RACCORDI SPECIALI, RUBBER ARTICOLI TECNICI S.R.L., Sapco S.A, Scaligera Packaging srl, Sermeta S.A., Siemens AG, SIT S.p.A., T&G, TESTO AG, Unica S.r.l., Valmex S.p.a., Varem S.p.A., Watts Industries Italy S. R. L, WIKA Alexander Wiegand SE & Co.KG, WILO Italia S.R.L., ZILMET S.P.A., BAYMAK MAKINA SANAYI VE TICARET AS, FASTPOINT SRL, SILMAV S.P.A., S.A.F. S.P.A, FLEXINOX SRL, HYDROGOMMA S.P.A., GOTTA S.L., ANSTOSS Regelgeräte G.m.b.H, FUSIT SRL, DOW CORNING CORPORATION, ATLANTIC, INNOVITA S.R.L., PALEARI, FRATELLI SRL, TEXAS INSTRUMENTS INC, FUSIT S.R.L., AUGUST BRÖTJE GMBH, DANFOSS A/S, KARL DUNGS GMBH. & CO KG, F.I.V. S.R.L., HEATRAE SADIA HEATING LTD, ONAYSAN, RT&T s.a.s по заказу компании BAXI S.p.A., в том числе под торго-

выми марками: HONEYWELL, ALFA LAVAL, SIEMENS, DOVER, ANSTOSS, ARTERMO, BAXI, BAYМАК, Bertelli&Partners, BRAHMA, CALEFFI, CEME, CETAAK Co, CEWAL, CIMM, COTHERM, BAXI, ebm-papst, ELBI, FIME, VALSTOP, FACH.PL, FUGAS, BAXI, GOTТАК, GRUNDFOS, HUBA, IMIT, DUNGS, MA, TER, MEXICO, CIM, NOVASFER, ONAYSAN, ORKLI, PINOTSSI, PTC, SERMETA, SIT, T&G, TESTO, VALMEX, Varem, WATTS, WIKA, WILO, WORGAS, ZILMET FASTPOINT, SILMAV, S.A.F., FLEXINOX, HYDROGOMMA, ITS, ANSTOSS Regelgeräte, FUSIT, DOW, ATLANTIC, INNOVITA, PALEARI, FRATELLI, TEXAS INSTRUMENTS, BRÖTJE, DANFOSS, DUNGS, F.I.V., LTE Group

не подлежат обязательной сертификации:

- крепежные рейки, задняя крепежная рейка, панели в сборе, гайки, нижняя (передняя, задняя) крепежная скоба, трубка пневмореле, пластина для ограничения забора воздуха, фланец дымоотводного устройства, заглушка отверстия всасывания воздуха, зажимное кольцо, соединительный патрубок для устройства вытяжки, устройство Вентури, штуцер, прокладки, трубка компенсации, вытяжной колпак в сборе, камера сгорания, панели (термоизоляционные, изоляционные, корпуса, камеры сгорания и др.), элемент разделителя камеры сгорания, крепежные клипсы, трубка расширительного бака, глазок и его элементы, рама смотрового стекла изоляционной панели, колпачок фланца дымохода, штуцер компенсационной трубки, дно, основание камеры сгорания в сборе, ограничитель потока воды, магниевый анод, соединительная трубка насос/бойлер, трубка (трехходовой клапан - бойлер), трубка бай-пасса в сборе, клипса, винты, направляющая штока в сборе, мембрана, бай-пасс в сборе, заглушка бай-пасса в сборе, коллектор (соединительная трубка), тарелочка системы ГВС в сборе, тарелочка системы отопления в сборе, заглушка гидравлической системы, затвор ГВС с заглушкой трехходового клапана, трубка системы отопления, пружины, рабочий стержень микропереключателя, гидравлический переключатель и его компоненты, направляющий стержень, микропереключатель в сборе, крышка терминала, кожух электрической коробки, держатель плавкого предохранителя, крепление манометра, клавиши, ручка, фланцевое уплотнение, элементы, эластичное кольцо, кожух датчика, внутренняя дымовая труба, стенки камеры сгорания, плата для подключения, вытяжной колпак в сборе, опора предохранительного термостата, устройство противотяги (анти-рефюлер), ручной воздухоотводчик, переключатель режимов, нижняя планка котла, каркас панели управления, расширение панели управления, крепление для панелей котла (внутренний элемент), крепление для панелей котла (внешний элемент), ниппеля, заглушка, шайба, зажим для крепления винта, стержень потенциометра, крышка клеммной колодки, фланец, фланец с анодом в сборе, площадка для вентилятора, штуцер, фиксирующая пружина, защитный корпус электроники, направляющий стержень, площадка для датчика работы насоса, нижняя планка котла, передняя опора горелки, трубка бай-пасса, переходник, стержень  $d=8$  панели управления, заглушка - держатель анода, элементы крышки камеры сгорания, заглушка сифона с прокладкой, фиксатор реле давления воздуха, резиновая трубка, силиконовая трубка, трубка отвода конденсата из теплообменника, штифт,

, выход системы ГВС из котла, трубка выхода системы ГВС из котла, труба холодной воды, заглушка/фильтр в сборе, ручка наполнения системы в сборе, рабочий стержень микропереключателя, направляющий стержень в сборе, , эластичное кольцо, стержень, крепежный элемент трубы, стержень панели управления, неоновое стекло индикатора, крепление устройства зажигания, декоративная заглушка, У-образное переднее/заднее крепление, крепежный шаблон теплообменника, задний патрубок, фиксатор дивертера тяги, крепление для прокладки трубы подачи газа, левая/правая анкерная опора, коническая заглушка, пластина рампы, патрубок, соединит. коробка протока воды системы отопления, подсоединительная трубка, кнопка перезапуска, фиксатор пружины, , конфигуратор платы, блок клеммной коробки, трубка вентилятора, изогнутая трубка  
авт.воздухоотводчик/теплообменник, патрубок для крана подпитки, отвод, трубка слива контура ГВС, фиксаторы теплообменника, крышки, смотровое окошко, клипсы теплообменника, защитная накладка панели управления, рассекатель дыма, входной элемент, крепление плавкого предохранителя, фланец вентилятора, фиксирующая пружина трубки конденсата, задняя крепёжная планка, поддон камеры сгорания, прокладки и винты для устройства вентури Honeywell, клипса, конденсатосборник, устройство Вентури (трубки Пито), пневмореле-датчик тяги, теплообменники (газ-вода, вода-вода), расширительные баки, циркуляционные насосы, автоматические воздухоотводчики, датчики протока горячей воды (ГВС), краны заполнения системы, краны слива из котла, гидравлические предохранительные клапаны, датчики температуры, предельные и предохранительные термостаты, газовые клапана и их компоненты, электронные платы, горелки, плавкие предохранители, вентиляторы, моторы (сервоприводы) для трехходовых клапанов, клапаны трехходовые, выносные панели управления, блоки розжига (устройства зажигания), датчики холла (для датчиков протока горячей воды), электрические проводка, манометры, реле минимального давления воды (прессостаты), электроды розжига/контроля пламени, инжекторы (форсунки), клапаны байпасные, ключ для нагревателя, термостаты регулировочные, выключатели, кронштейны для крепления, нагревательные элементы, разъемы штепсельные, реле давления, фильтры газовые, комбинированный термостат/тепловой выключатель нагревателя, термостат (косвенного нагрева), тепловой выключатель (косвенного нагрева), датчики давления, Фильтр подавления радиопомех.

Руководитель ОС АНО «Курс-Тест» по  
сертификации продукции и услуг



 Е.М. Олейник