

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
CONFORMITY CERTIFICATE****№./No. 191299076**

Производитель
СП «ТермоБрест» ООО
ул. писателя Смирнова, 168
224014 г. Брест, Республика Беларусь

Manufacturer
JV «TermoBrest» Ltd.
Smirnova str. 168
224014, Brest, Republic of Belarus

Продукция /тип
Оборудования (аксессуары) работающие с газом
-Клапаны электромагнитные, серии ВН, ВФ
-Блоки электромагнитных клапанов, серии СН
-Заслонки регулирующие, серии ЗР
-Заслонки регулирующие дроссельного типа, серии ЗР
-Регуляторы-стабилизаторы давления, серии РС
-Предохранительно-сбросные клапаны, серии СК
-Предохранительно-запорные клапаны, серии ЗК
-Датчики-реле давления, серии ДРД
-Фильтры газовые, серии ФН

Product /Type
Gas Equipment (Accessories)
- Solenoid safety gas valves, series BH, BF
- Solenoid safety gas valves block units, series CH
- Gas valves, series ZP
- Flapper gas valves, series ZP
- Pressure regulators-stabilizers, series PC
- Safety-relief valves, series CK
- Safety shut-off valves, series ZK
- Pressure switches, series DPD
- Gas filters, series FH

Спецификация продукции указана обратной стороне сертификата.

Specification of products is listed on the reverse side of the certificate.

Настоящий сертификат соответствия подтверждает, что продукция соответствует основным требованиям безопасности следующего европейского законодательства:

This conformity certificate confirms the conformity of the product with essential safety requirements of the following European Legislation:

REGULATION (EU) 2016/426 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on appliances burning gaseous fuels

REGULATION (EU) 2016/426 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on appliances burning gaseous fuels

Европейские гармонизированные стандарты использованные для оценки соответствия:

European harmonized standards used for conformity assessment:

EN 161:2011+A3:2013; EN 88-1:2011+A1:2016;
EN 88-2:2007; EN 13611:2015/AC:2016;
EN 1854:2010; EN 13443-1:2002+A1:2007

EN 161:2011+A3:2013; EN 88-1:2011+A1:2016;
EN 88-2:2007; EN 13611:2015/AC:2016;
EN 1854:2010; EN 13443-1:2002+A1:2007

Сертификат выдается на основании испытаний образца продукта.

The certificate has been issued on the basis of the tests of the product type sample.

Результаты приведены в Отчете об оценке соответствия № 170500208 от 17.05.2018 и № 190500011/A от 26.02.2019.

The results are recorded in the Conformity assessment report No. 170500208 dated 17.05.2018 and No. 190500011/A dated 26.02.2019.

CE маркировку можно применить только в случае проведения оценки соответствия требованиям всех надлежащих Директив ЕС/EU

CE mark can be used only in the case of conformity assessment according to all relevant EC/EU Directives

Дата выдачи / Issue date: 27.02.2019
Действителен до / Expiry date: 26.02.2022
Издание / Issue: 1



Jan Barančík
Заместитель руководителя
отдела сертификации продуктов
Deputy of Head of Product Certification Body

Страны назначения / Countries of destination:

AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SK, SI

Спецификация продукции / Specification of products:

Наименование продукции	Product trade name	Type	Product ID Number
Клапаны электромагнитные, серии ВН, ВФ Номинальный диаметр: DN 15...300 Рабочее давление: PN 0...0,6 МПа	Solenoid safety gas valves, series ВН, ВФ nominal diameters: DN 15...300 working pressure: PN 0...0,6 MPa	BH1H-4U BH½H-4 fl. BH6T-1 st.	CE-1299CT0146 CE-1299CT0164 CE-1299CT0165
Блоки электромагнитных клапанов, серии СН Номинальный диаметр: DN 15...300 Рабочее давление: PN 0...0,6 МПа	Solenoid safety gas valves block units, series СН nominal diameters: DN 15...300 working pressure: PN 0...0,6 MPa	C2H-4-02	CE-1299CU0064
Заслонки регулирующие, серии ЗР - с электроприводом - с ручным управлением Номинальный диаметр: DN 15...300 Рабочее давление: PN 0...0,6 МПа	Gas valves, series ЗР - motorized type - manual type nominal diameters: DN 15...300 working pressure: PN 0...0,6 MPa	ZP2½-6 PR.	CE-1299CU0061
Заслонки регулирующие дроссельного типа, серии ЗР - с электроприводом - с ручным управлением Номинальный диаметр: DN 15...300 Рабочее давление: PN 0...0,6 МПа	Flapper gas valves, series ЗР - motorized type - manual type nominal diameters: DN 15...300 working pressure: PN 0...0,6 MPa	ZP2-6 B P.	CE-1299CU0063
Регуляторы-стабилизаторы давления, серии РС Номинальный диаметр: DN 15...200 Рабочее давление: PN 0,05 МПа и PN 0,6 МПа	Pressure regulators-stabilizers, series РС nominal diameters: DN 15...200 working pressure: PN 0,05 MPa and PN 0,6 MPa	PC½-0,5-10-30 fl. PC6-0,5-30-80 st. PC1-0,5-H	CE-1299CT0171 CE-1299CT0172 CE-1299CT0147
Предохранительно-сбросные клапаны, серии СК Номинальный диаметр: DN 15...100 Рабочее давление: PN 0,05 МПа и PN 0,6 МПа	Safety-relief valves, series СК nominal diameters: DN 15...100 working pressure: PN 0,05 MPa and 0,6 MPa	CK1-0,5-P-10-70	CE-1299CT0167
Предохранительно-запорные клапаны, серии ЗК Номинальный диаметр: DN 15...200 Рабочее давление: PN 0,05 МПа и PN 0,6 МПа	Safety shut-off valves, series ЗК nominal diameter: DN 15...200 working pressure: PN 0,05 MPa and 0,6 MPa	ZK2-6-90-160 fl.	CE-1299CU0062
Датчики-реле давления, серии ДРД Рабочее давление: PN 0...1,6 МПа	Pressure switches, series ДРД working pressure: PN 0...1,6 MPa	DPD-E-1000	CE-1299CT0148
Фильтры газовые, серии ФН Номинальный диаметр: DN 15...300 Рабочее давление: PN 0...1,6 МПа	Gas filters, series ФН nominal diameters: DN 15...300 working pressure: PN 0...1,6 MPa	FH2-16 st. fl. FH½-2 fl. FH1-2U FH2-2K fl.	CE-1299CT0145 CE-1299CT0168 CE-1299CT0169 CE-1299CT0170

Настоящий сертификат выдан при соблюдении следующих условий / This certificate is issued under the following conditions:

1. Сертификат распространяется на тип продукции и его варианты, которые указаны в вышеприведенном отчете об оценке соответствия. / The certificate applies to the product type and its variations specified in the above mentioned Conformity Assessment report
2. Настоящий сертификат не распространяется на производственный процесс-внутризаводской контроль. / The production process/factory production control is not covered by this certificate.
3. Сертификат не означает, что орган сертификации проводит надзор или контроль производства. / The certificate does not imply that the certification body has performed any surveillance or control of the production process.
4. Производитель обязан гарантировать соответствие впоследствии выпускаемой продукции с сертифицированным типом. / The manufacturer shall ensure the conformity of subsequent production
5. Изменения, которые могут оказать влияние на сохранение соответствия сертификационным требованиям, могут вызвать необходимость подтверждения сохранения действия сертификата посредством доказательства соблюдения условий, при которых был сертификат выдан, или посредством проведения дополнительной оценки. / Changes that may have an impact on maintaining conformity with the certification requirements may require confirmation of the validity of the certificate by demonstrating compliance with the conditions under which the certificate was issued or by conducting an additional evaluation.



0000001