



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Wouter Witzel Eurovalve B.V.
(VAT no.NL814619587B01)

Адрес
Address

Industrieterrein De Pol 12, NL-7581 CZ Losser, The Netherlands

Изделие*
Product*

Дисковые затворы / Butterfly Valves

Типы / Types: EVS, EVBS, EVCS, EVBLS, EVTLS, EVUS, EVML, EVMS, EVFS, EVFL

Код номенклатуры
Code of nomenclature **08030100, 08030200, 08030210, 08030220, 08030230, 08030240**

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Части VIII "Системы и трубопроводы" Правил классификации и постройки морских судов, 2018;
Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2018

Part VIII "Systems and Piping" of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2018;
Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of the Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, 2018

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **07.02.2024**
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue **07.02.2019**

№ **19.20002.271**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.
(подпись
signature)

Риц С.Ю. / S.Rits
(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

<i>тип / Type</i>	<i>номинальный диаметр (расчетные давления) / Size (Pressure rating)</i>
<i>EVS Wafer type</i>	<i>DN50 - DN65 (PN6, PN10, PN16, PN25); DN80 - DN1400 (PN6, PN10, PN16)</i>
<i>EVBS Wafer semi-lugged type</i>	<i>DN50 - DN65 (PN6, PN10, PN16, PN25); DN80 - DN300 (PN6, PN10, PN16)</i>
<i>EVBLS Wafer semi-lugged type</i>	<i>DN50 - DN65 (PN6, PN10, PN16, PN25); DN80 - DN200 (PN6, PN10, PN16)</i>
<i>EVCS Wafer type with centring lugs</i>	<i>DN50 - DN65 (PN6, PN10, PN16, PN25); DN80 - DN300 (PN6, PN10, PN16)</i>
<i>EVTLS Wafer lugged type</i>	<i>DN50 - DN1200 (PN6, PN10, PN16)</i>
<i>EVUS Wafer U-section short type</i>	<i>DN600 - DN2200 (PN6, PN10, PN16)</i>
<i>EVMS Mono flanged short type</i>	<i>DN350 - DN1000 (PN6, PN10, PN16)</i>
<i>EVML Mono flanged long type</i>	<i>DN80 - DN300 (PN6, PN10, PN16, PN25); DN350 - DN800 (PN6, PN10, PN16)</i>
<i>EVFS Double flanged short type</i>	<i>DN50 - DN600 (PN6, PN10, PN16, PN25); DN700 - DN2200 (PN6, PN10, PN16)</i>
<i>EVFL Double flanged long type</i>	<i>DN50 - DN600 (PN6, PN10, PN16, PN25); DN700 - DN1500 (PN6, PN10, PN16)</i>

Диапазон температур (в зависимости от материала уплотнения)/
Temperature range (depending on liner and seat material): NBR +90°C; EPDM +120°C; FPM +200°C

Материал корпуса / Body material: - ковкий чугун / Ductile Spheroidal Cast Iron;
- серый чугун / Grey Cast Iron;
- углеродистая сталь / Carbon Steel;
- бронза / Bronze alloy.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

*Чертеж / Draving No.*D-AAA301-A dd 2018-10-04

Техническая документация одобрена письмом №271-381-2-333364 от 08.12.2018.
The technical documentation was approved by RS Letter ref.no.271-381-2-333364 dd 08.12.2018

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 19.00151.271 от 07.02.2019
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Запорная арматура судовых систем и трубопроводов I, II, III классов.
Valves of ships systems and pipelines of Class I, II, III.

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Изделия должны поставляться со Свидетельствами Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30 или 6.5.31 (при действующем Соглашении об освидетельствовании) /
The products should be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificates in accordance with forms 6.5.30 or 6.5.31 (with Agreement on Survey in force).

