



**DIN GOST TÜV**  
Zertifizierungssystem  
für Produkte



# СЕРТИФИКАТ

ДИН ГОСТ ТЮФ Берлин-Бранденбург Общество по сертификации в Европе  
удостоверяет, что

продукт: **Разрывные мембраны (МР), мембранные  
предохранительные устройства (МРУ) для защиты  
ёмкостного оборудования и трубопроводов, работающих в  
условиях избыточного и (или) вакуумметрического давлений.**  
код ТН ВЭД **7326 90 9700, 7326 90 9800**

соответствует требованиям нормативных документов:

**ГОСТ 12.02.003-91, ПБ 03-576-03, пкт. 5.5, ПБ 03-583-03, р. 1-3**

изготовитель: **Fike Europe Bvba,  
Toekomstaan 52, 2200 Herentals, Belgien,**

Сертификат выдан: **Fike Europe Bvba,  
Toekomstaan 52, 2200 Herentals, Belgien**

на основании:

— экспертного заключения № 22106/08 от 23.12.2008 г.,  
протоколов испытаний № S 200 2008 T 55 от 15.12.2008 ИЦ ТЮФ Рейнланд Продакт Сейфти, Германия, рег.  
№РОСС ДЕ 0001 21МЛ13  
деклараций о соответствии от 12.04.2008, от 12.05.2008, от 24.06.2008, от 06.08.2008, от 22.10.2008, от 27.11.2008,  
от 03.12.2008, от 09.12.2008, от 10.12.2008, от 16.12.2008, от 17.12.2008  
сертификата сертифицированной по ИСО 9001:2000 системы качества № 09 100 5733 от 11.10.2007, действителен до  
07.10.2010

Дополнительная информация: .

Сертификат действителен с **23.12.2008 г.** до **22.12.2011 г.**

Изготовитель имеет право маркировать вышеуказанный продукт знаком проверки  
Общества по сертификации в Европе с ограниченной ответственностью.

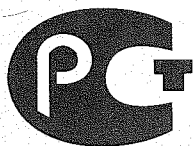
Сертификат зарегистрирован в Реестре Общества.  
Регистрационный номер Общества: **2435-08**

Берлин, 23.12.2008 г.

Руководитель органа сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОССВЕ. ДЕ01. В33453

Срок действия с 23.12.2008г. по 22.12.2011г.

8110303

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

РОСС DE.0001.11ДЕ01

ДИН ГОСТ ТЮФ БЕРЛИН-БРАНДЕНБУРГ Общество по сертификации в Европе,

Будапештер Штр. 31, 10787 Берлин, Германия, Тел: 0049/30/2601 2110

**ПРОДУКЦИЯ**

Разрывные мембраны (МР), мембранные предохранительные устройства (МРУ) для защиты ёмкостного оборудования и трубопроводов, работающих в условиях избыточного и (или) вакуумметрического давлений. Отдельные типоряды, модификации и составляющие по приложению. № бланка 1967704

код ОК 005 (ОКП):  
36 1590

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 12.02.003-91, ПБ 03-576-03, пкт. 5.5, ПБ 03-583-03, п. 1-3

код ТН ВЭД России:  
7326 90 9700,  
7326 90 9800

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Fike Europe Bvba,  
Toekomstaan 52, 2200 Herentals, Belgien

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Fike Europe Bvba,  
Toekomstaan 52, 2200 Herentals, Belgien

**НА ОСНОВАНИИ**

сертификата ДИН ГОСТ ТЮФ № 2435-08 от 23.12.2008; действителен до 22.12.2011  
экспертного заключения по результатам испытаний № 22106/08 от 23.12.2008г.  
протоколов испытаний № S 200 2008 T 55 от 15.12.2008 ИЦ ТЮФ Рейнланд Продакт Сейфти, Германия, рег. №РОСС ДЕ 0001 21МЛ13  
деклараций о соответствии от 12.04.2008, от 12.05.2008, от 24.06.2008, от 06.08.2008, от 22.10.2008, от 27.11.2008, от 03.12.2008, от 09.12.2008, от 10.12.2008, от 16.12.2008, от 17.12.2008  
сертификата сертифицированной по ИСО 9001:2000 системы качества № 09 100 5733 от 11.10.2007, действителен до 07.10.2010

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Маркировка знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 производится на изделии и в сопроводительной



Руководитель органа

подпись

Г. Слапке

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М. Когельманн

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1967704

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОССВЕ. ДЕ01. В33453

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

Разрывные мембраны (MP), Мембранные предохранительные устройства (МПУ) для защиты ёмкостного оборудования и трубопроводов, работающих в условиях избыточного и (или) вакуумметрического давлений.

1. Разрывные мембраны (MP), работающие с жидкими и газообразными нейтральными средами, в т.ч. обратного действия.

Типоряды:

**P, P BT, CP BT, CPC BT, CPV BT, HO BT, Poly-SD CS, RI, RI 2, SRL, SRX, AXIUS SC, SR-H, SHX, MRK, AD, AD-V-RI, AD-H, BC 2, BC-H, AD-V.**

2. Разрывные мембраны (MP), работающие с пылевидными материалами.

Типоряды:

**CV, CV-S, CV-CF, CV-I, CV-S-I, CV-S-I-LW, CV-H, CV-MRI, Sani-V, Sani-V-S, HI-CV, HI-CV-S, EleGuard, Ele-Quench, FlamQuench II, FlamQuench II SQ.**

3. Экструдерные разрывные мембранные предохранительные устройства (МПУ).

Обозначение типа:

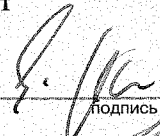
**ERD.**

4. Комплектующие:

узлы крепления МПУ SRL  
держатели МПУ SRX  
держатели двойные  
надувные изоляционные матрацы FI  
индикаторы разрыва RI, BC2, BC-H

Руководитель органа

Эксперт

  
\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

Г. Сланин

М. Когельманн

