



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.

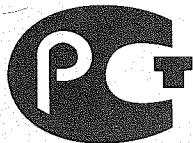
Сертификат зарегистрирован в Реестре Общества.
Регистрационный номер Общества: **2435-08**

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 ДЕ.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.

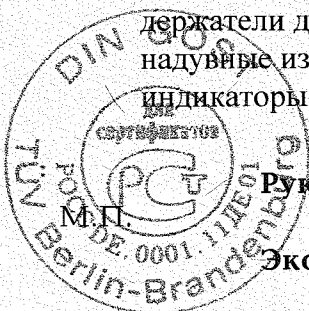
3. Экструдерные разрывные мембранные предохранительные устройства (МПУ).

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 _____

Г. Сланин

М. Когельманн