



(1) **Дополнение № 1 к ЕС сертификату испытания типа**

(2) **Оборудование или системы защиты, предназначенные для применения во взрывоопасных средах согласно Директиве № 94/9/ЕС (Постановление правительства № 23/2003 Сборника законов)**

(3) Номер ЕС сертификата испытания:

FTZÚ 02 ATEX 0199U

(4) Деталь: **Взрывобезопасные плавкие предохранители типа XFU . . .**

(5) Производитель: **GENERI, s.r.o.**

(6) Адрес: **ЧР, 787 01, г. Шумперк, ул. Уничовска, 50**

(7) Дополнение к сертификату действительно для: - модификации сертифицированной детали
- расширению серии на новую модель (вариант)
- продлению срока действия сертификата

(8) Модификация сертифицированной детали и любого ее утвержденного варианта специфицируется в документации, список которой приводится ниже.

(9) Настоящий ЕС сертификат испытания типа действителен только для конструкции, удостоверения и испытания указанной детали согласно Директиве Совета № 94/9/ЕС. Для производства и поставок этой детали действуют другие требования настоящей Директивы.


(10) Безопасность модифицированных деталей была проверена согласно стандартам:

ČSN EN 60079-0:2010;

ČSN EN 60079-7:2007;

ČSN EN 60079-18:2005

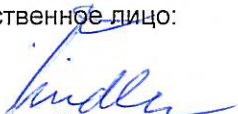
(11) Маркировка детали должна содержать следующие символы:

 **I M2 Ex ema I Mb**

 **II 2G Ex ema II Gb**

(12) Срок действия сертификата с настоящим Дополнением до: **31.05.2015 года**

Ответственное лицо:


Шиндлер Ярослав
руководитель сертификационного
органа



Дата выдачи: 14.05.2010 года

Количество страниц: 2
Страница: 1/2

Выдача настоящего Дополнения к сертификату обусловлена выполнением общих условий ФТИИ. Настоящее Дополнение к сертификату может копироваться только целиком и без каких-либо изменений (включая следующие страницы).



Физико-технический испытательный институт
г. Острава-Радванице

(13)

Продолжение

(14)

Дополнение № 1
к ЕС сертификату испытания типа № FTZÚ 02 ATEX 0199U

(15) Описание детали:

- a) взрывобезопасный плавкий предохранитель типа XFU... повторно сертифицируется согласно действительным стандартам ČSN EN 60079-0:2010, ČSN EN 60079-7:2007 и ČSN EN 60079-18:2005
- b) изменение T_{amb} на $-60^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$
- c) расширение на варианты 12,5 А и 16 А
- d) расширение на новую заливочную массу

(16) Отчет №: 02/0199-1

(17) Установленные ограничительные условия:

$-60^{\circ}\text{C} \leq T_{amb} \leq +60^{\circ}\text{C}$, макс. $T = 80^{\circ}\text{C}$

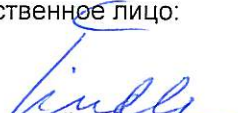
(18) Основные требования по охране здоровья и безопасности:

Покрываются стандартами – см. п. (10) настоящего документа.

(19) СПИСОК ДОКУМЕНТАЦИИ

- Утверждающий чертеж № G-3-900011 от 04.03.2010 года
- Инструкция пользователя № N 740054 – ATEX от 06.04.2010 года
- Каталогные листы отдельных трубчатых плавких предохранителей 5 x 20 мм
- Каталогный лист одноразового плавкого предохранителя

Ответственное лицо:


Шиндлер Ярослав
руководитель сертификационного
органа



Дата выдачи: 14.05.2010 года

Количество страниц: 2
Страница: 2/2

Выдача настоящего Дополнения к сертификату обусловлена выполнением общих условий ФТИИ. Настоящее Дополнение к сертификату может копироваться только целиком и без каких-либо изменений (включая следующие страницы).