



“МИНПРОЕКТ” ЕАД

СЕРТИФИКАТ



ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
Процедура “ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТИПА”
EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
ДОПЪЛНЕНИЕ № 4
(Supplement № 4)

- [1] Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръжения и системи за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера (ДВ бр. 81/2001 г.) въвеждаща Директива 94/9/ЕС
- [3] Сертификат по процедура “Изследване на типа” № : MP 07 ATEX 0018
- [4] Продукт: (съоръжение или защитна система): “Табло електрическо от серия тип СРЕ-х...”.
- [5] Заявител: “ИСКРА СИЛАТРОНИК” АД
- [6] Адрес: Р България, гр. София, бул. “Първа Българска Армия” № 2
- [5] Производител: “ИСКРА СИЛАТРОНИК” АД
- [6] Адрес: Р България, гр. София, бул. “Първа Българска Армия” № 2
- [7] Този продукт (съоръжение или система за защита), както и всяко едно от допустимите изменения, са отразени в подробности в приложението към този сертификат, както и в документите посочени в него.
- [8] “Минпроект” ЕАД – Нотифициран орган с идентификационен № 1877 в съответствие с чл.44, ал.2 от Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръжения и системи за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера, въвеждаща Директива 94/9/ЕС удостоверява, че този продукт със своята документация (техническо досие) и конструкция отговаря на съществените изисквания, регламентирани в глава II на Наредбата. Резултатите от изследванията и изпитванията са дадени в:
- поверителен Протоколи от изпитване № 91/22.06.2005 г.; № 02/27.01.2014 г.
- [9] Съответствието със съществените изисквания са гарантирани чрез съответствието с:
БДС EN 60079-0:2012; БДС EN 60079-1:2007; БДС EN 60079-7:2007; БДС EN 60079-31:2010.
- [10] Ако знакът “X” е поставен след номера на сертификата, то той показва, че този продукт е обект на специални условия за използване, определени в обхвата (Характеристиката на типа) на този сертификат.
- [11] Този сертификат за съответствие по процедура “Изследване на типа” се отнася само за конструкцията, изследването и изпитването на определеният продукт (съоръжение или система за защита) в съответствие с Наредбата. Този сертификат не обхваща изискванията на Наредбата по предстоящите процедури, касаещи производствения процес и доставката на продукта.
- [12] Маркировката на продукта (съоръжение или система за защита) трябва да включва следното

II 2 G Ex ed IIC T6 Gb



II 2 D Ex t IIIC T 80°C IP65 Db

Допълнението на Сертификата е издадено на 27.05.2015 г. след неговата ревизия във връзка с преустановяване на презумпцията за съответствие на един стандарт, публикуван в Официалния бюлетин на Европейския съюз.

Този Сертификат не дава право на Производителя или неговият упълномощен представител да поставят CE маркировка, следвана от идентификационния номер на Нотифицирания орган, както и пускането на пазара и/или в експлоатация.

София, 2015-05-27

Изп. Директор:
/инж. Х. Хубенов/

Сертификатът с това допълнение е валиден до 27.05.2020 г.

“Минпроект” ЕАД, гр. София 1756, БЪЛГАРИЯ
бул. “Климент Охридски” № 14
тел.: 02/975-82-20, факс: 02/975-33-48
e-mail: office@minproekt.com – София
www.minproekt.com

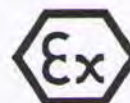
Направление “Научно-приложна дейност”
тел.: 07718/2340, 07718/2240

e-mail: minproektvs@abv.bg – Драгичево



“МИНПРОЕКТ” ЕАД

СЕРТИФИКАТ



- [1] ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
Процедура “ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТИПА”
EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
ДОПЪЛНЕНИЕ № 3
(Supplement № 3)

- [2] Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръжения и системи за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера (ДВ бр. 81/2001 г.) въвеждаща Директива 94/9/ЕС
- [3] Сертификат по процедура “Изследване на типа” № : MP 07 ATEX 0018
- [4] Продукт: (съоръжение или защитна система): “Табло електрическо от серия тип СРЕ-х...”.
- [5] Заявител: “ИСКРА СИЛАТРОНИК” АД
- [6] Адрес: Р България, гр. София, бул. “Първа Българска Армия” № 2
- [5] Производител: “ИСКРА СИЛАТРОНИК” АД
- [6] Адрес: Р България, гр. София, бул. “Първа Българска Армия” № 2
- [7] Този продукт (съоръжение или система за защита), както и всяко едно от допустимите изменения, са отразени в подробности в приложението към този сертификат, както и в документите посочени в него.
- [8] “Минпроект” ЕАД – Нотифициран орган с идентификационен № 1877 в съответствие с чл.44, ал.2 от Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръжения и системи за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера, въвеждаща Директива 94/9/ЕС удостоверява, че този продукт със своята документация (техническо досие) и конструкция отговаря на съществените изисквания, регламентирани в глава II на Наредбата. Резултатите от изследванията и изпитванията са дадени в:

поверителен Протоколи от изпитване № 91/22.06.2005 г.; № 02/27.01.2014 г.

- [9] Съответствието със съществените изисквания са гарантирани чрез съответствието с:
БДС EN 60079-0:2009; БДС EN 60079-1:2007; БДС EN 60079-7:2007; БДС EN 60079-31:2010.
- [10] Ако знакът “X” е поставен след номера на сертификата, то той показва, че този продукт е обект на специални условия за използване, определени в обхвата (Характеристиката на типа) на този сертификат.
- [11] Този сертификат за съответствие по процедура “Изследване на типа” се отнася само за конструкцията, изследването и изпитването на определеният продукт (съоръжение или система за защита) в съответствие с Наредбата.
Този сертификат не обхваща изискванията на Наредбата по предстоящите процедури, касаещи производствения процес и доставката на продукта.
- [12] Маркировката на продукта (съоръжение или система за защита) трябва да включва следното

II 2 G Ex ed IIC T6 Gb



II 2 D Ex t IIIC T 80°C IP65 Db

Допълнението към Сертификата е издадено на 29.01.2014 г., поради допълване характеристиката на типа.

София, 2014-01-29

Изп. Директор:
/инж. Х. Хубенов/



“Минпроект” ЕАД, гр. София 1756, БЪЛГАРИЯ
бул. “Климент Охридски” № 14
тел.: 02/975-82-20, факс: 02/ 975-33-48
e-mail: office@minproekt.com – София
www.minproekt.com

Направление “Научно-приложна дейност”
тел. : 07718/2340, 07718/2240

e-mail: minproektvs@abv.bg – Драгичево



“МИНПРОЕКТ” ЕАД

СЕРТИФИКАТ



[1] ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
Процедура “ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТИПА”
ES-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
ДОПЪЛНЕНИЕ № 2
(Supplement № 2)

[2] Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръжения и системи за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера (ДВ бр. 81/2001 г.) въвеждаща Директива 94/9/ЕС

[3] Сертификат по процедура “Изследване на типа” № : MP 07 ATEX 0018

[4] Продукт: (съоръжение или защитна система): “Табло електрическо от серия тип СРЕ-х...”.

[5] Заявител: “ИСКРА СИЛАТРОНИК” АД

[6] Адрес: Р България, гр. София, бул. “Първа Българска Армия” № 2

[5] Производител: “ИСКРА СИЛАТРОНИК” АД

[6] Адрес: Р България, гр. София, бул. “Първа Българска Армия” № 2

[7] Този продукт (съоръжение или система за защита), както и всяко едно от допустимите изменения, са отразени в подробности в приложението към този сертификат, както и в документите посочени в него.

[8] “Минпроект” ЕАД – Нотифициран орган с идентификационен № 1877 в съответствие с чл.44, ал.2 от Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръжения и системи за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера, въвеждаща Директива 94/9/ЕС удостоверява, че този продукт със своята документация (техническо досие) и конструкция отговаря на съществените изисквания, регламентирани в глава II на Наредбата. Резултатите от изследванията и изпитванията са дадени в:

поверителен **Протокол от изпитване № 91/22.06.2005 г.**

[9] Съответствието със съществените изисквания са гарантирани чрез съответствието с:

БДС EN 60079-0:2009; БДС EN 60079-1:2007; БДС EN 60079-7:2007 и БДС EN 60079-31:2010.

[10] Ако знакът “X” е поставен след номера на сертификата, то той показва, че този продукт е обект на специални условия за използване, определени в обхвата (Характеристиката на типа) на този сертификат.

[11] Този сертификат за съответствие по процедура “Изследване на типа” се отнася само за конструкцията, изследването и изпитването на определеният продукт (съоръжение или система за защита) в съответствие с Наредбата.

Този сертификат не обхваща изискванията на Наредбата по предстоящите процедури, касаещи производствения процес и доставката на продукта.

[12] Маркировката на продукта (съоръжение или система за защита) трябва да включва следното

II 2 G Ex ed IIC T6 Gb



II 2 D Ex t IIIC T 80°C IP65 Db

Сертификатът е издаден на 29.11.2012 г. и е ревизиран във връзка с преустановяване на презумпцията за съответствие на три стандарта, публикувани в Официалния бюлетин на Европейския съюз.

София, 2012-11-29

Изп. Директор:

/инж. Х. Хубенов/

“Минпроект” ЕАД, гр. София 1756, БЪЛГАРИЯ
бул. “Климент Охридски” № 14
тел.: 02/975-82-20, факс: 02/975-33-48
e-mail: office@minproekt.com – София
www.minproekt.com

Направление “Научно-приложна дейност”
тел. : 07718/2340, 07718/2240

e-mail: minproektvs@abv.bg – Драгичево



“МИНПРОЕКТ” ЕАД

СЕРТИФИКАТ



[1] ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
Процедура “ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТИПА”
EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
ДОПЪЛНЕНИЕ № 1
(Supplement № 1)

[2] Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръжения и системи за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера (ДВ бр. 81/2001 г.) въвеждаща Директива 94/9/ЕС

[3] Сертификат по процедура “Изследване на типа” № : МР 07 АТЕХ 0018

[4] Продукт: (съоръжение или защитна система): “Табло електрическо от серия тип СРЕ-х...”.

[5] Заявител: “ИСКРА СИЛАТРОНИК” АД

[6] Адрес: Р България, гр. София, бул. “Първа Българска Армия” № 2

[5] Производител: “ИСКРА СИЛАТРОНИК” АД

[6] Адрес: Р България, гр. София, бул. “Първа Българска Армия” № 2

[7] Този продукт (съоръжение или система за защита), както и всяко едно от допустимите изменения, са отразени в подробности в приложението към този сертификат, както и в документите посочени в него.

[8] “Минпроект” ЕАД – Нотифициран орган с идентификационен № 1877 в съответствие с чл.44, ал.2 от Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръжения и системи за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера, въвеждаща Директива 94/9/ЕС удостоверява, че този продукт със своята документация (техническо досие) и конструкция отговаря на съществените изисквания, регламентирани в глава II на Наредбата. Резултатите от изследванията и изпитванията са дадени в:

поверителен Протокол от изпитване № 91/22.06.2005 г.

[9] Съответствието със съществените изисквания са гарантирани чрез съответствието с:

БДС EN 60079-0:2006, БДС EN 60079-7:2007, БДС EN 61241-0:2007 и БДС EN 61241-1:2006

[10] Ако знакът “X” е поставен след номера на сертификата, то той показва, че този продукт е обект на специални условия за използване, определени в обхвата (Характеристиката на типа) на този сертификат.

[11] Този сертификат за съответствие по процедура “Изследване на типа” се отнася само за конструкцията, изследването и изпитването на определеният продукт (съоръжение или система за защита) в съответствие с Наредбата.

Този сертификат не обхваща изискванията на Наредбата по предстоящите процедури, касаещи производствения процес и доставката на продукта.

[12] Маркировката на продукта (съоръжение или система за защита) трябва да включва следното

II 2 G Ex e II T6



II 2 D Ex tD A21 IP 65 T 80°C

Сертификатът е издаден на 14.09.2010 г. и е ревизиран във връзка с преустановяване на презумпцията за съответствие на два стандарта, публикувани в Официалния бюлетин на Европейския съюз.

София, 2010-09-14

Изп. Директор:

/инж. Х. Хубенов/



“Минпроект” ЕАД, гр. София 1766, БЪЛГАРИЯ
бул. “Климент Охридски” № 14
тел.: 02/975-82-20, факс: 02/ 975-33-48

e-mail: office@minproekt.com – София
www.minproekt.com

Направление “Научно-приложна дейност”
тел.: 07718/2340, 07718/2240, факс 07718/2910

e-mail: minproektvs@abv.bg – Драгичево