



“МИНПРОЕКТ” ЕАД

СЕРТИФИКАТ



ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
„МОДУЛ В: ЕС ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТИПА”

ДОПЪЛНЕНИЕ № 1

- [1]
- [2] **НАРЕДБА** за съществените изисквания и оценяване на съответствието на съоръжения и системи за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера (*Приета с ПМС № 47 от 15.03.2016 г., Обн., ДВ, бр. 23 от 25 март 2016 г.*), въвеждаща **ДИРЕКТИВА 2014/34/ЕС (ATEX)** от 26.02.2014 г.
- [3] Сертификат по „Модул В: ЕС изследване на типа” №: **MP 17 ATEX 0159 X**
- [4] **Продукт:**(съоръжение или защитна система): „Преобразувател за температура тип ITS-E-A-Y-Z-T”
- [5] **Заявител:** “СМ Сензорматик” ЕООД
- [6] Адрес: Р България, гр. Пловдив, бул. “Освобождение” № 3
- [5] **Производител:** “СМ Сензорматик” ЕООД
- [6] Адрес: Р България, гр. Пловдив, бул. “Освобождение” № 3
- [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 документите посочени в него.
- [8] “Минпроект” ЕАД – Нотифициран орган с идентификационен № 1877 в съответствие с Чл. 17 на Директива на съвета 2014/34/ЕС (ATEX) от 26 февруари 2014 г., удостоверява, че това съоръжение или защитна система е в съответствие със съществените изисквания за здраве и безопасност по отношение на проектирането и конструкцията на съоръжения и системи за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивни атмосфери, дадени в Приложение II на Директивата. Резултатите от изследванията и изпитванията са дадени в:
- поверителни Протоколи от изпитване № 11/15.05.2015 г.; № 10/20.03.2017 г.
- [9] Съответствието със съществените изисквания са гарантирани чрез съответствието с:
БДС EN 60079-0:2018; БДС EN 60079-11:2012.
- [10] Ако знакът “X” е поставен след номера на сертификата, то той показва, че това съоръжение или система за защита е обект на специални условия за безопасно използване, определени в приложението към този сертификат.
- [11] Този сертификат за съответствие по „Модул В: ЕС изследване на типа” се отнася само за проектирането и конструкцията на определеното съоръжение или система за защита в съответствие с АТЕХ Директива 2014/34/ЕС.
Този сертификат не обхваща изискванията на Директивата по предстоящите процедури, касаещи производствения процес и доставката на продукта.
- [12] Маркировката на съоръжението или системата за защита, трябва да включва следното:



II 2 G Ex ia IIC T° Gb; T6 (корпус 0 и 1 без трансмитер); T4 (корпус 1 с трансмитер)

Този Сертификат не дава право на Производителя или неговият упълномощен представител да поставят СЕ маркировка, следвана от идентификационния номер на Нотифицирания орган, както и пускането на пазара и/ или в експлоатация. Това допълнение е продължение на Сертификат MP 17 ATEX 0159 X. Сертификатът, заедно с допълнението е валиден до 03.08.2026 г., ако няма промяна на условията, при които са издадени.

София, Дата: 03.08.2021 г.

Изп. Директор:

/инж. Р. Биков/

Стр. 1 от 5

“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” - Драгичево
тел.: 07718/2340

e-mail: minproektvs@abv.bg