



"МИНПРОЕКТ" ЕАД

[1]

СЕРТИФИКАТ



ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

„Модул С1: Съответствие с типа въз основа на вътрешен производствен контрол с надзор на изпитването на продукта”

ДОПЪЛНЕНИЕ № 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 С1: Съответствие с типа въз основа на вътрешен производствен контрол с надзор на изпитването на продукта” №: **MP 19 ATEX 0100 CT**
- [4] **Продукт: (съоръжения, защитна система или компонент):** „Преобразувател за налягане тип **IPS-T-XXX-YY-Z-WW-H**”
- [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] „Минпроект” ЕАД – Нотифициран орган с идентификационен № 1877 в съответствие с Чл. 17 на Директива 2014/34/ЕС (ATEX) по „Модул С1: Съответствие с типа въз основа на вътрешен производствен контрол с надзор на изпитването на продукта” уведомява заявителя (производителя) „СМ Сензорматик” ЕООД, че е взел всички необходими мерки, за да гарантира качеството и съответствието на продукт „Преобразувател за налягане тип IPS-T-XXX-YY-Z-WW-H” с типа, описан в Сертификата по „Модул В: ЕС-изследване на типа” № MP 18 ATEX 0098 X и с приложимите съществени изисквания.
- [8] Това допълнение към Сертификата се издава на основание на Доклад от оценка на място № 100/17.02.2022 г. Сертификата може да бъде отнет, ако Производителя не отговаря на изискванията на Приложение VI. Резултатите от периодичните надзори на оценения продукт са част от този Сертификат.
- [9] Това допълнение, продължава действието на сертификат **MP 19 ATEX 0100 CT** и е валиден до 13.09.2025 г. и може да бъде отнет ако Производителят не отговаря на изискванията при извършване на периодичните надзори.
- [10] Съгласно Директива 2014/34/ЕС (ATEX), маркировката за съответствие трябва да се следва от идентификационният № 1877, определящ Нотифицираният орган, включен в контрола на продукта. Това допълнение към сертификата може единствено да бъде възпроизведено в цялостен вид, без каквито и да е промени и показва, че процедурата не е прекратявана и производството не е спирано.

София, Дата: 13.09.2022 г.

Изп. Директор:

/инж. Р. Биков/



„Минпроект” ЕАД, гр. София 1756, БЪЛГАРИЯ
бул. „Св. 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

e-mail: minproektvs@abv.bg - Драгичево