

(11) ДОДАТОК**(12) до ПОВІДОМЛЕННЯ № СЦ 20.D.067-4**

Номер видання: 4

(13) Перелік продукції (обладнання, захисні системи або компоненти), на яку поширюється це повідомлення.

Найменування продукції	Застосовані види вибухозахисту	Номер сертифіката експертизи типу
Вибухозахищені порожні корпуси типів 25.*****, 26.*****, 34.*****, 48.*****	«eb», «tb», «ia»	СЦ 19.0392 U
Коробки керуючі та розподільчі вибухозахищені типів 05.*****, 15.*****, 06.*****, 16.*****, 35.*****, 36.*****	«db», «eb», «tb», «mb», «ia»	СЦ 19.0393 X
Порожні оболонки серії EJB	«db», «tb»	СЦ 24.0955 U
Комплектні розподільні пристрої, комутаційні пристрої та пристрої керування серії EJB і типу EFJB 11	«db», «tb»	СЦ 24.0956 X

(14) Місця виробництва (виробничі підприємства виробника).

Назва підприємства	Адреса підприємства
ROSE Systemtechnik GmbH	Erbeweg 13 - 15 32457 Porta Westfalica Germany, Німеччина

(15) Історія видання повідомлення.

Номер та дата видання	Статус видання / описання змін або доповнень	Підстава видання (звіт / протокол)
Видання 1 від 24.02.2020	Первинне схвалення	087/СУЯ-20 від 23.03.2020
Видання 2 від 16.02.2022	Виправлення помилки в терміні дії	Рішення від 16.02.2022
Видання 3 від 24.02.2023	Повторне схвалення згідно із Модулем D Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах (постанова КМУ від 28 грудня 2016 р. № 1055). Система відповідає вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 80079-34:2018 (EN ISO/IEC 80079-34:2011, IDT, ISO/IEC 80079-34:2011, IDT)	136/СУЯ-23 від 20.02.2023
Видання 4 від 24.02.2026	Повторне схвалення згідно із Модулем D Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах (постанова КМУ від 28 грудня 2016 р. № 1055). Система відповідає вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 80079-34:2018 (EN ISO/IEC 80079-34:2011, IDT, ISO/IEC 80079-34:2011, IDT)	215/СУЯ-26 від 23.02.2026