



10175
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
CCM&G

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0245-20

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації под №/

Registered at the Record of certification body under №

Термін дії з

Срок действия с /

Term of validity is from

28 жовтня 2020 р. до 27 жовтня 2021 р.

Сертифікат видано

Сертифікат видан /
Certificate is issued on

ТОВ «БІСС Дістріб'юшн»,
02095, Київ, пр-т Петра Григоренка, 24, офіс 126, код ЄДРПОУ 36948457.
Доручення виробника № 1/10/2020 від 06.10.2020

Продукція

Продукция / Production

Компоненти системи адресної пожежної сигналізації серії POLON 4000, з функцією управління засобами протипожежного захисту будинків і споруд згідно з додатками №№ 1 - 5

8531

(код (и) УКТЗЕД/ДКПП
(UKTZED/DKPP code (s)))

(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям/
Comply with the requirements

Державних будівельних норм України
ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту» п. 7.2.4
і стандартів України відповідно до додатків №№ 1 - 4

(позначення нормативних документів)/(denotation of normative documents)

Виробник

Производитель/
Producer

Фірма «POLON-ALFA S.A.» (Польща),
ul. Glinki 155, 85-861 Bydgoszcz, POLAND

Місце виробництва

Место производства /
Place of production

ul. Glinki 155, 85-861 Bydgoszcz, POLAND

Сертифікат видано органом сертифікації

Сертифікат видан органом
сертифікації /
Certificate is issued by the
certification body

ОС «Центр сертифікації матеріалів та виробів»,
юр. адр.: 03164, м. Київ, вул. Малинська, 20-А;
пошт. адр.: 03067, м. Київ, вул. Олекси Тихого, 103;
тел. 221-94-10; 404-88-03; 457-69-23

Додаткова інформація

Дополнительная
информация/Additional
information

Продукція, що виробляється серійно з 28.10.2020 до 27.10.2021.
Здійснюється інспекційний контроль за сертифікованою продукцією згідно з Ліцензійною угодою

На підставі

На основании /
On the grounds of

Протоколів випробувань CENTRUM NAUKOWO - BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ (CNBOP), Польща відповідно до додатків №№ 1 - 4.
Сертифікат на систему управління якістю № 1143/S/2017 від 21.11.2017 на відповідність вимогам ISO 9001:2015, що виданий MILITARY TECHNICAL ACADEMY QUALITY CERTIFICATION CENTER, Польща.
Рішення ОС «ЦСМВ» № 239/20 від 28.10.2020 про видачу сертифіката відповідності

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/
Director of the certification body



В.І. Приймаченко

(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)



10175
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
CCM&G

ДОДАТОК № 1 ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0245-20

Зареєстрований в реєстрі органу сертифікації под №/
Registered at the Record of certification body under №

Термін дії з

Срок действия с/
Term of validity is from

28 жовтня 2020 р. до 27 жовтня 2021 р.

Перелік компонентів системи адресної пожежної сигналізації серії POLON 4000

№ пп	Назва компонента	Стандарт на продукцію	Протокол випробувань CENTRUM NAUKOWO - BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
1.	Прилад приймально-контрольний пожежний серія POLON 4000 моделі POLON 4100	ДСТУ EN 54-2:2003 (EN 54-2:1997, IDT)» із зміною ДСТУ EN 54-2:2003/ Зміна № 1:2012 (EN 54-2:1997/A1:2006, IDT), ДСТУ EN 54-4:2003 (EN 54-4:1997, IDT)» із зміною ДСТУ EN 54-4:2003/Зміна №2:2012 (EN 54-4:1997/A2:2006, IDT)»	№ 4560/BA/09 від 28.12.2009, № 1102/BA/15 від 24.02.2015 № 317/BA/17 від 19.09.2017
2.	Прилад приймально-контрольний пожежний серія POLON 4000 моделі POLON 4200	ДСТУ EN 54-2:2003 (EN 54-2:1997, IDT)» із зміною ДСТУ EN 54-2:2003/ Зміна № 1:2012 (EN 54-2:1997/A1:2006, IDT), ДСТУ EN 54-4:2003 (EN 54-4:1997, IDT)» із зміною ДСТУ EN 54-4:2003/Зміна №2:2012 (EN 54-4:1997/A2:2006, IDT)»	№ 1245/BA/03 від 31.10.2003, № 2978/BA/06 від 01.09.2006, № 3822/BA/07 від 23.01.2008, № 138/BA/13 від 26.04.2013, № 319/BA/17 від 06.10.2017
3.	Прилад приймально-контрольний пожежний (електричний прилад автоматичного управління і затримки) серія POLON 4000 моделі POLON 4500	ДСТУ EN 54-2:2003 (EN 54-2:1997, IDT)» із зміною ДСТУ EN 54-2:2003/ Зміна № 1:2012 (EN 54-2:1997/A1:2006, IDT), ДСТУ EN 54-4:2003 (EN 54-4:1997, IDT)» із зміною ДСТУ EN 54-4:2003/Зміна №2:2012 (EN 54-4:1997/A2:2006, IDT)», ДСТУ EN 12094-1:2015 (EN 12094-1:2003, IDT)»	№ 2301/BA/05 від 01.04.2005, № 4749/BA/2010 від 19.08.2010
4.	Прилад приймально-контрольний пожежний серія POLON 4000 моделі POLON 4900	ДСТУ EN 54-2:2003 (EN 54-2:1997, IDT)» із зміною ДСТУ EN 54-2:2003/ Зміна № 1:2012 (EN 54-2:1997/A1:2006, IDT), ДСТУ EN 54-4:2003 (EN 54-4:1997, IDT)» із зміною ДСТУ EN 54-4:2003/Зміна №2:2012 (EN 54-4:1997/A2:2006, IDT)»	№ 3823/BA/07 від 23.01.2008, № 5184/BA/11 від 14.04.2011, № 162/BA/13 від 24.05.2013 № 318/BA/17 від 12.09.2017
5.	Виносний пристрій контролю і індикації для ППКП серії POLON 4000 моделі TSR-4000	ДСТУ EN 54-2:2003 (EN 54-2:1997, IDT)» із зміною ДСТУ EN 54-2:2003/ Зміна № 1:2012 (EN 54-2:1997/A1:2006, IDT) р. 5 – 14, 15.2, 15.3,	№ 1244/BA/03 від 14.11.2003, № 3253/BA/06 від 05.02.2007, № 5105/BA/11 від 14.04.2011, № 5786/BA/12 від 05.04.2012, № 120/BA/17 від 17.08.2017, № 839/BA/18 від 27.04.2018
6.	Пристрої вводу-виводу: ADC-4001M з ізолятором короткого замикання,	ДСТУ EN 54-18:2009 (EN 54-18:2005, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-18:2009/Поправка № 1:2019 (EN 54-18:2005/AC:2007, IDT), ДСТУ EN 54-17:2009 (EN 54-17:2005, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-17:2009/Поправка № 1:2019 (EN 54-17:2005/AC:2007, IDT)	№ 2940/BA/06 від 21.08.2006, № 507/BA/17 від 13.12.2017
7.	Пристрої вводу-виводу: EWS-4001 з ізолятором короткого замикання,	ДСТУ EN 54-18:2009 (EN 54-18:2005, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-18:2009/Поправка № 1:2019 (EN 54-18:2005/AC:2007, IDT), ДСТУ EN 54-17:2009 (EN 54-17:2005, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-17:2009/Поправка № 1:2019 (EN 54-17:2005/AC:2007, IDT)	№ 2938/BA/06 від 17.08.2006, № 1182/BA/18 від 15.02.2019

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/
Director of the certification body



В.І. Приймаченко

(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)



10175
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
CCM&G

ДОДАТОК № 2 ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0245-20

Зареєстрований в реєстрі органу сертифікації під №/
Registered at the Record of certification body under №

Термін дії з

Срок действия с/
Term of validity is from

28 жовтня 2020 р. до 27 жовтня 2021 р.

Перелік компонентів системи адресної пожежної сигналізації серії POLON 4000

№ пп	Назва компонента	Стандарт на продукцію	Протокол випробувань CENTRUM NAUKOWO - BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ
8.	Пристрої вводу-виводу: EWK-4001 з ізолятором короткого замикання,	ДСТУ EN 54-18:2009 (EN 54-18:2005, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-18:2009/Поправка № 1:2019 (EN 54-18:2005/AC:2007, IDT), ДСТУ EN 54-17:2009 (EN 54-17:2005, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-17:2009/Поправка № 1:2019 (EN 54-17:2005/AC:2007, IDT)	№ 3375/BA/07 від 08.05.2007, № 1181/BA/18 від 15.02.2019
9.	Пристрої вводу-виводу: EKS-4001 з ізолятором короткого замикання,	ДСТУ EN 54-18:2009 (EN 54-18:2005, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-18:2009/Поправка № 1:2019 (EN 54-18:2005/AC:2007, IDT), ДСТУ EN 54-17:2009 (EN 54-17:2005, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-17:2009/Поправка № 1:2019 (EN 54-17:2005/AC:2007, IDT)	№ 2939/BA/06 від 18.08.2006, № 1180/BA/18 від 18.01.2019
10.	Пристрої вводу-виводу: EKS-4001W з ізолятором короткого замикання,	ДСТУ EN 54-18:2009 (EN 54-18:2005, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-18:2009/Поправка № 1:2019 (EN 54-18:2005/AC:2007, IDT), ДСТУ EN 54-17:2009 (EN 54-17:2005, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-17:2009/Поправка № 1:2019 (EN 54-17:2005/AC:2007, IDT)	№ 767/BA/14 від 10.10.2014, № 1297/BA/18 від 17.12.2018
11.	Пристрої вводу-виводу (проміжний елемент): ACR-4001	ДСТУ EN 54-18:2009 (EN 54-18:2005, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-18:2009/Поправка № 1:2019 (EN 54- 18:2005/AC:2007, IDT), ДСТУ EN 54-25:2010 (EN 54-25:2008, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-25:2010/Поправка № 1:2019 (EN 54- 25:2008/AC:2012, IDT)	№ 2751/BA/05 від 02.2006, № 5078/BA/11 від 16.05.2011, № 539/BA/17 від 12.03.2018
12.	Сповіщувачі пожежні димові оптичні точкові DOR-4046 з базою G 40	ДСТУ EN 54-7:2004 (EN 54-7:2000, IDT) зі зміною ДСТУ EN 54-7:2004/Зміна № 2:2019 (EN 54- 7:2000/A2:2006, IDT)	№ 439/BA/00 від 14.05.2001, № 1605/D/BA/03 від 12.12.2003
13.	Сповіщувачі пожежні димові оптичні точкові DUO-6046, DUO-6043, з ізолятором короткого замикання та базою G 40	ДСТУ EN 54-7:2004 (EN 54-7:2000, IDT) зі зміною ДСТУ EN 54-7:2004/Зміна № 2:2019 (EN 54- 7:2000/A2:2006, IDT) ДСТУ EN 54-17:2009 (EN 54-17:2005, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-17:2009/Поправка № 1:2019 (EN 54-17:2005/AC:2007, IDT)	№ 1617/BA/16 від 03.06.2016, № 370/BA/17 від 27.10.2017
14.	Сповіщувачі пожежні димові оптичні точкові DUR-40Ex базою G 40	ДСТУ EN 54-7:2004 (EN 54-7:2000, IDT) зі зміною ДСТУ EN 54-7:2004/Зміна № 2:2019 (EN 54- 7:2000/A2:2006, IDT)	№ 2531/BA/05 від 18.11.2005, № 511/BA/17 від 26.01.2018

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/
Director of the certification body



В.І. Приймаченко

(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)



10175
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
CCM&G

ДОДАТОК № 3 ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0245-20

Зареєстрований в реєстрі органу сертифікації під №/
Registered at the Record of certification body under №

Термін дії з

28 жовтня 2020 р. до 27 жовтня 2021 р.

Срок действия с/
Term of validity is from

Перелік компонентів системи адресної пожежної сигналізації серії POLON 4000

№ пп	Назва компонента	Стандарт на продукцію	Протокол випробувань CENTRUM NAUKOWO - BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ
15.	Сповісвачі пожежні димові оптичні точкові DUR-4047 базою G 40	ДСТУ EN 54-7:2004 (EN 54-7:2000, IDT) зі зміною ДСТУ EN 54-7:2004/ Зміна № 2:2019 (EN 54-7:2000/A2:2006, IDT), ДСТУ EN 54-25:2010 (EN 54-25:2008, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-25:2010/ Поправка № 1:2019 (EN 54-25:2008/AC:2012, IDT)	№ 2751/BA/05 від 02.2006, № 5075/BA/2011 від 16.05.2011, № 506/BA/17 від 15.03.2018
16.	Сповісвачі пожежні димові лінійні пропущеного світла DOP-6001, DOP-6001R	ДСТУ EN 54-12:2019 (EN 54-12:2015, IDT)»	№ 5073/BA/11 від 14.04.2011, № 107/BA/17 від 22.05.2017
17.	Сповісвачі теплові точкові TUN-4046 (класи AIR, A2R, AI, A2, A2S, B, BR, BS) з базою G40	ДСТУ EN 54-5:2003 (EN 54-5:2000, IDT) із зміною ДСТУ EN 54-5:2003 (EN 54-5:2000/A1:2002, IDT). Зміна № 1:2019, ДСТУ EN 54-17:2009 (EN 54-17:2005, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-17:2009/Поправка № 1:2019 (EN 54-17:2005/AC:2007, IDT)	№ 440/BA/00 від 25.07.2001, № 1605/C/BA/03 від 29.12.2003, № 419/BA/17 від 03.11.2017, № 419/BA/17 wyd 2 від 05.02.2018
18.	Сповісвачі теплові точкові TUN-38Ex (класи A1R, A1S, BR, BS)	ДСТУ EN 54-5:2003 (EN 54-5:2000, IDT) із зміною ДСТУ EN 54-5:2003 (EN 54-5:2000/A1:2002, IDT). Зміна № 1:2019	№ 231/BA/01 від 07.05.2001, № 1605/L/BA/03 від 18.12.2003, № 1987/BA/04 від 22.11.2004, № 510/BA/17 від 02.02.2018
19.	Сповісвачі пожежні комбіновані DOT-4046 (класи A1, A1R, B, BR)	ДСТУ EN 54-7:2004 (EN 54-7:2000, IDT) зі зміною ДСТУ EN 54-7:2004/ Зміна № 2:2019 (EN 54-7:2000/A2:2006, IDT), ДСТУ EN 54-5:2003 (EN 54-5:2000, IDT) із зміною ДСТУ EN 54-5:2003 (EN 54-5:2000/A1:2002, IDT). Зміна № 1:2019, ДСТУ EN 54-17:2009 (EN 54-17:2005, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-17:2009/Поправка № 1:2019 (EN 54-17:2005/AC:2007, IDT)	№ 1835/BA/16 від 01.07.2016, № 3016/BA/06 від 12.12.2006, № 512/BA/17 від 26.01.2018
20	Сповісвачі пожежні комбіновані DUT-6046 (класи A1, A1R) з базою G40	ДСТУ EN 54-7:2004 (EN 54-7:2000, IDT) зі зміною ДСТУ EN 54-7:2004/ Зміна № 2:2019 (EN 54-7:2000/A2:2006, IDT), ДСТУ EN 54-5:2003 (EN 54-5:2000, IDT) із зміною ДСТУ EN 54-5:2003 (EN 54-5:2000/A1:2002, IDT). Зміна № 1:2019 ДСТУ EN 54-17:2009 (EN 54-17:2005, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-17:2009/Поправка № 1:2019 (EN 54-17:2005/AC:2007, IDT)	№ 4845/BA/10 від 24.11.2010, № 572/BA/17 від 08.02.2018
21	Сповісвачі пожежні комбіновані з функцією виявлення окису вуглецю DTC-6046 (класи A1, A1R) з базою G40	ДСТУ EN 54-7:2004 (EN 54-7:2000, IDT) зі зміною ДСТУ EN 54-7:2004/ Зміна № 2:2019 (EN 54-7:2000/A2:2006, IDT), ДСТУ EN 54-5:2003 (EN 54-5:2000, IDT) із зміною ДСТУ EN 54-5:2003 (EN 54-5:2000/A1:2002, IDT). Зміна № 1:2019	№ 378/BA/13 від 14.08.2014
22.	Сповісвачі полум'я точкові PUO-35 (клас 2), PUO-35Ex (клас 2), з базою G-33	ДСТУ EN 54-10:2004 «Системи пожежної сигналізації. Частина 10. Сповісвачі пожежні полум'я точкові (EN 54-10:2002, IDT)» із зміною ДСТУ EN 54-10:2004/Зміна № 1:2019 (EN 54-10:2002/A12005, IDT)	№ 2559/BA/05 від 24.10.2005, № 5074/BA/11 від 11.04.2011, № 505/BA/17 від 13.11.2017

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/
Director of the certification body



В.І. Приймаченко

(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)



10175
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
CCM&G

ДОДАТОК № 4 ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0245-20

Зареєстрований в реєстрі органу сертифікації под №/
Registered at the Record of certification body under №

Термін дії з

Срок действия с/
Term of validity is from

28 жовтня 2020 р. до 27 жовтня 2021 р.

Перелік компонентів системи адресної пожежної сигналізації серії POLON 4000

№ пп	Назва компонента	Стандарт на продукцію	Протокол випробувань CENTRUM NAUKOWO - BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
23.	Сповіщувачі полум'я точкові PPW-40REx (клас 1)	ДСТУ EN 54-10:2004 «Системи пожежної сигналізації. Частина 10. Сповіщувачі пожежні полум'я точкові (EN 54-10:2002, IDT)» із зміною ДСТУ EN 54-10:2004/Зміна № 1:2019 (EN 54-10:2002/A12005, IDT)	№ 187/BA/13 від 31.10.2013, № 680/BA/17 від 20.04.2018
24.	Сповіщувачі пожежні ручні ROP-4001M, ROP-4001MH,	ДСТУ EN 54-11:2004 «Системи пожежної сигналізації. Частина 11. Сповіщувачі пожежні ручні (EN54-11:2001, IDT)» із зміною ДСТУ EN 54-11:2004/Зміна № 1:2019 (EN 54-11:2001/A1:2005, IDT), ДСТУ EN 54-17:2009 (EN 54-17:2005, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-17:2009/Поправка № 1:2019 (EN 54-17:2005/AC:2007, IDT)	№ 2701/BA/05 від 13.03.2006, № 3892/BA/08 від 17.06.2008, № 5102/BA/11 від 04.04.2011, № 172/BA/13 від 28.05.2013, № 509/BA/17 від 05.01.2018
25.	Сповіщувачі пожежні ручні ROP-4007, ROP-4007H	ДСТУ EN 54-11:2004 «Системи пожежної сигналізації. Частина 11. Сповіщувачі пожежні ручні (EN54-11:2001, IDT)» із зміною ДСТУ EN 54-11:2004/Зміна № 1:2019 (EN 54-11:2001/A1:2005, IDT), ДСТУ EN 54-25:2010 (EN 54-25:2008, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-25:2010/ Поправка № 1:2019 (EN 54-25:2008/AC:2012, IDT)	№ 1395/BA/15 від 30.03.2016, № 679/BA/17 від 08.03.2018
26.	Оповіщувачі пожежні звукові SAL-4001	ДСТУ EN 54-3:2003 (EN 54-3:2001, IDT) із зміною ДСТУ EN 54-3:2003/Зміна № 2:2012 (EN 54-3:2001/A2:2006, IDT)»	№ 2560/BA/05 від 26.10.2005, № 1725/BA/16 від 29.04.2016, № 1887/BA/16 від 03.08.2016
27.	Оповіщувачі пожежні звукові SAW-6000 моделі SAW-6001, SAW-6006, з базою G-40S	ДСТУ EN 54-3:2003 (EN 54-3:2001, IDT) із зміною ДСТУ EN 54-3:2003/Зміна № 2:2012 (EN 54-3:2001/A2:2006, IDT)» ДСТУ EN 54-17:2009 (EN 54-17:2005, IDT) з поправкою ДСТУ EN 54-17:2009/Поправка № 1:2019 (EN 54-17:2005/AC:2007, IDT)	№ 653/BA/14 від 30.07.2014, № 366/BA/17 від 17.11.2017, № 366/BA/17 wyd 2 від 17.01.2018
28.	Оповіщувачі пожежні звукові SAW-6000 моделі SAW-6102, SAW-6106, з базою G-40S	ДСТУ EN 54-3:2003 (EN 54-3:2001, IDT) із зміною ДСТУ EN 54-3:2003/Зміна № 2:2012 (EN 54-3:2001/A2:2006, IDT)»	№ 654/BA/14 від 28.08.2014, № 367/BA/17 від 16.11.2017, № 514/BA/17 від 10.01.2018

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/
Director of the certification body



М.П. Підпис

В.І. Приймаченко

(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)



10175
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
ССМ&Г

ДОДАТОК № 5 ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0245-20

Зарегистрирован в реестре органа сертификации под №/
Registered at the Record of certification body under №

Термін дії з

Срок действия с/
Term of validity is from

28 жовтня 2020 р. до 27 жовтня 2021 р.

Перелік додаткових елементів системи адресної пожежної сигналізації серії POLON 4000

1. Виносні індикатори SE-1, SW-1, WZ-31.
2. Електричні пристрої зупинення ручного типу PB-61A (кнопка вимкнення автоматичного режиму гасіння, білий колір корпусу).
3. Електричні пристрої запускання ручного типу PU-61 (жовтий колір корпусу), для систем пожежогасіння.
4. Електричні пристрої зупинення ручного типу PW-61 (блакитний колір корпусу), для систем пожежогасіння.

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/
Director of the certification body



В.І. Приймаченко

(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)