

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ВГ

UA1.006.0111124-15

Заресстровано в Ресстрі за №

Зарегистрирован в Ресстре

2015

02 червня

2020

Термін дії 31 грудня Срок действия с

Кабелі і проводи для сигналізації та зв'язку фіксованого монтажу (37 марок згідно з додатком на 1 аркуші)

код УКТ ЗЕД. ТН ЗЕД

27.32.1

KINE DONN, OKO

Відповідає вимогам

ДСТУ 4809:2007 'Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування' (пп. 4.1, 4.2), ТУ У 27.3-35648326-Соответствует требованию 001:2015 'Провода та кабелі' (пп.2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4) (перелік вимог, класи та ідентифікаційні познаки кабелів і проводів наведені у додатку до сертифікату)

Виробник продукції Изготовитель продукции TOB 'АЛАЙ', 03134, м.Київ, вул. Миру, 19-У, код ЄДРПОУ 35648326, Україна

Сертификат выдан

Сертифікат видано ТОВ 'АЛАЙ', 03134, м.Київ, вул. Миру, 19-У, код ЄДРПОУ 35648326, Україна

Додаткова інформація

Кабелі і проводи для сигналізації та зв'язку фіксованого монтажу, що виготовляються серійно з 30.12.2015р. до 02.06.2020р. згідно ТУ У 27.3-Допориотельная информация 35648326-001:2015 'Провода та кабелі', та реалізуються з урахуванням гарантійного терміну зберігання. Технічний нагляд за сертифікованою продукцією чотири рази протягом терміну дії сертифіката відповідності.

Сертифікат видано органом з сертифікації Сертификат выдан органом по сертификации

ДП 'Житомирстандартметрологія', м.Житомир. вул.Новосінна,24,т.424680, реєстр.№ UA.PN.006 свідоцтво про уповноваження від 04.04.14р., наказ Мінекономрозвитку №385 від 04.04.14р.

На підставВЛ ПП 'УКРПРОМСЕРТ', м.Дніпропетровськ, вул.Високовольтна, 20/54 (атестат акредитації На основани№2Н831 від 01.12.2014р.) - протокол №УПС 39/1262-8-15 від 18.12.2015р.; НДЦ 'Пожежна безпека' УкрНДІЦЗ, м.Київ, вул. Рибальська, 18 (атестат акредитації №2Н278 від 30.04.2013р.) - протоколи: №78/2-2015 від 28.12.2015р, №68/2-2015 від 28.12.2015р.; Сертифікат на систему управління якістю від 03.06.2015 № UA 2.024.09079-15 з терміном дії до 02.06.2020, виданий Органом з сертифікації систем управління ДП "Житомирстандартметрологія" (свідоцтво пре призначення № UA.MQ.024)

орган жергифікації ртификации пьорга AROUN

> rodlearin Million

пілине

івіціали, прізвище

П. І. Куценко

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Росстрі системи УкрСЕПРО на тел. (044) 537-35-76

0



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Cepia IE

HOHATOR

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання

Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признатии

Na UA1.006.0111124-15

Кабелі і проводи для сигналівації та вв'язку фіксованого монтажу:

31 грудия

2015

Проводи для сигналівації та вв'язку фіксованого монтажу марок:

ПСВВ (J-YY), ПСВЕВ (J-Y(St)Y), ПСВВиг (J-YY-U), ПСВЕВиг (J-Y(St)Y-U). Всього: 4 марки.

Кабелі для сигналівації та вв'язку фіксованого монтажу марок: КОПВ (J-2YY-PF), КОПЕВ
(J-2Y(St)Y-PF), КОПЕВ (J-2YCY-PF), КОПЕВВ (J-2YCY-PF), КОПЕВВ (J-2Y(St)CY-PF), КОПЕВВВ
(J-2Y(St)CY-PF), КОПЕВЕВ (J-2Y(St)CY-PIMF), КОПЕВВВ (J-2YCY-PIMF), КОПЕВВВ (J-2YCY-PIMF), КОПЕВВВ (J-2YCY-PIMF), КОПЕВВВ (J-Y-PF), КОВЕВВ (J-Y-PF), КОВЕВВ (J-Y-PF), КОВЕВВ (J-Y-PF), КОВЕВВВ (J-Y-PF), КОВЕВВВ (J-Y-PF), КОВЕВВВ (J-Y-PF), КОВЕВВВ (J-Y-PF), КОВЕВВВ (J-Y-PF), КОВЕВВВР (J-Y-Y-PF), КОВЕВВР (J-

Всього: 33 марки.

Загальна к-ть: 37 марок.

Перелік вимог до продукції:

За покавниками пожежної безпеки кабелі і проводи для сигналізації та зв'язку фіксованого монтажу відповідають вимогам:

- п.4.1 ДСТУ 4809:2007 'Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування' та п.4.36 г ДЕН В 2.5-23:2010 'Інженерне обладнання будинків і споруд. Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення' згідно з ДСТУ 4237-1-2:2014 'Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-2. Випробування на вертикальне поширявання полум'я одиничного ізольованого проводу або кабелю. Метод випробування полум'ям попередньо змішаного типу потужністю 1 кВт (ІЕС 60332-1-2:2004, МОД)' щодо стійкості до поширявання полум'я поодиноко прокладеного кабелю (клас-стійкості);

- п.4.2 ДСТУ 4809:2007 'Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування' та п.4.36 д ДЕН В 2.5-23:2010 згідно в ДСТУ ЕN 60332-3-22:2013 'Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-22. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорія А (EN 60332-3-22:2009, IDT)' щодо стійкості до поширювання полум'я кабелю, що прокладений у пучках (клас - стійкий) - для кабелів та проводів марок ПСВВиг (J-YY-U), ПСВЕВиг (J-Y(St)Y-PF), КОВЕВиг (J-YYU-PF), КОВЕВиг (J-Y(St)YU-PF), КОВЕВиг (J-YCYU-PF), КОВЕВИГ (J-YCYU-PF), КОВЕВИГ (J-YCYU-PF), КОВЕВИГ (J-YCYU-PIMF), КОВЕВЕВИГ (J-YCYU-PIMF), КОВЕВЕВИГ (J-Y(St)YU-PIMF), КОВЕВЕВИГ (J-Y(St)YU-PIMF))

Додаткові маркувальні дані за вимогами пожежної безпеки (згідно з п.4.12 ДСТУ 4809:2007)

ПВІХХОХХХХ (для марок: ПСВВ (J-YY), ПСВЕВ (J-Y(St)Y), КОПВ (J-2YY-РF), КОПЕВ (J-2Y(St)Y
PF), КОПЕВ (J-2YCY-PF), КОПЕЛВ (J-2YCY-PF), КОПЕСВ (J-2Y(St)CY-PF), КОПЕСВВ (J-2Y(St)CY
PF), КОПЕЛЕВ (J-2YCY-PIMF), КОПЕЛЕВ (J-2Y(St)Y-PIMF), КОВВ (J-YY-PF), КОВЕВ (J-Y(St)Y-PIMF),

КОПЕЛЕЛВ (J-2YCY-PIMF), КОПЕЛЕВ (J-2Y(St)Y-PIMF), КОВВ (J-YY-PF), КОВЕВ (J-Y(St)Y-PF),

КОВЕВ (J-YCY-PF), КОВЕЛВ (J-YCY-PIMF), КОВЕЛЕВ (J-Y(St)Y-PIMF), КОВЕЛЕВВ (J-Y(St)CY-PIMF),

КОВЕЛЕЛВ (J-Y(St)CY-PIMF); ПЕЛЕХХХХХХХХ (ДЛЯ МАРОК: ПСВВИГ (J-YY-U), ПСВЕВИГ (J-Y(St)Y-U),

КОВЕЛЕЛЬ (J-YCYU-PF), КОВЕВИГ (J-Y(St)YU-PF), КОВЕЛЕВГ (J-YCYU-PF), КОВЕЛЕВГ (J-YCYU-PIMF),

КОВЕЛЕЛЬНО (J-YCYU-PF), КОВЕЛЕВГ (J-Y(St)YU-PF), КОВЕЛЕВГ (J-YCYU-PIMF),

КОВЕЛЕЛЬНО (J-YCYU-PIMF), КОВЕЛЕВГ (J-Y(St)YU-PIMF) КОВЕЛЕВГ (J-YCYU-PIMF),

Керковывання (онтака сий-рімя), де х - показники, що не перепірялись

Pysosoomara openita no homonusuuuu

Coprisonaria E

підпис

інівізли, прізвище

П. І. Куценко