



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ВГ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

UA1.016.0110613-15

Зареєстровано в Реєстрі за № _____
Зареєстровано в Реєстрі

Термін дії з **30 грудня 2015** до **02 червня 2020**
Срок дієвості с

Продукція Кабель вогнестійкий, парної скрутки фіксованого монтажу, з ізоляцією з кремнійорганічної гуми, що не поширює горіння, з номінальним діаметром жил від 0,4 мм до 1,78 мм марок: КОРкН FRHF FE180/E30-90 (J-HXН-PF FE180/E30-90), КОРкЕН FRHF FE180/E30-90 (J-HX(St)H-PF FE180/E30-90), КОРкЕєН FRHF FE180/E30-90 (J-HX(St)СН-PF FE180/E30-90), КОРкСН FRHF FE180/E30-90 (J-HXН-PF FE180/E30-90), КОРкСЕН FRHF FE180/E30-90 (J-HX(St)H-PF FE180/E30-90), КОРкСЕєН FRHF FE180/E30-90 (J-HX(St)СН-PF FE180/E30-90)
Продукції

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД
27.32.1
код ДКЛП, ОКЛ

Відповідає вимогам **пожежної безпеки згідно з Додатком (8 (вісім) позицій)**
Соответствует требованиям

Виробник продукції ТОВ 'АЛАЙ',
Изготовитель продукции адреса: 03134, м. Київ, вул. Миру, 19-У,
код ЄДРПОУ 35648326

Сертифікат видано ТОВ 'АЛАЙ',
Сертификат выдан адреса: 03134, м. Київ, вул. Миру, 19-У,
код ЄДРПОУ 35648326

Додаткова інформація Кабель вогнестійкий, парної скрутки фіксованого монтажу, з ізоляцією з кремнійорганічної гуми, що не поширює горіння, що виробляється серійно з 29.12.2015 до 02.06.2020 згідно з ТУ У 27.3-35648326-001:2015 'Проводи та кабелі. Технічні умови'. Здійснюється технічний нагляд за сертифікованою продукцією 4 (чотири) рази протягом терміну дії сертифіката відповідності. Маркування продукції здійснюється національним знаком відповідності згідно з ДСТУ 2296-93, що наноситься на нез'ємну частину виробу або на тару, упаковку, товаросупровідну документацію та маркувальними даними за вимогами пожежної безпеки (ПБ123222580) згідно з ДСТУ 4809:2007
Дополнительная информация

Сертифікат видано органом з сертифікації Державний центр сертифікації ДСНС України,
Сертификат выдан органом по сертификации 01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1,
(свідоцтво про уповноваження № UA.PN.016 від 09.12.2013)
т. (044) 461-91-31, website: dcs.gov.ua

На підставі Протоколи сертифікаційних випробувань від 28.12.2015 №№ 61/2-2015, 66/2-2015 НДЦ
На основании 'ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА' УкрНДІЦЗ ДСНС України (атестат акредитації від 30.04.2013 № 2Н278, дійсний до 15.01.2017), від 22.12.2015 № УПС 51/1338-8-15 ВЛ ПП 'УКРПРОМСЕРТ' (атестат акредитації від 01.12.2014 № 2Н831, дійсний до 30.11.2019), від 21.12.2015 № 2/СКЛ-15 ВЦ ТОВ 'ТЕСТ' (атестат акредитації від 11.04.2014 № 2Н365, дійсний до 10.04.2019), від 21.12.2015 № 97с/15 ПрАТ 'УкрНДІКП' (атестат акредитація від 17.07.2014 № 2Т007, дійсний до 16.07.2019). Сертифікат на систему управління якістю від 03.06.2015 № UA 2.024.09079-15 з терміном дії до 02.06.2020, що виданий Органом сертифікації систем управління ДП 'Житомирстандартметрологія'



Т.в.о. директора
Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

підпис

В.О. Прищеп

ініціали, прізвище



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

№ 550560



ДОДАТОК

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання
Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании

№ UA1.016.0110613-15

“ 30 ” грудня 2015

Перелік вимог пожежної безпеки до продукції:

- п. 4.1 ДСТУ 4809:2007 «Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування», п. 3.3.2 ТУ У 27.3-35648326-001:2015 «Проводи та кабелі. Технічні умови» згідно з ДСТУ 4237-1-2:2014 «Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-2. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиничного ізольованого проводу або кабелю. Метод випробування полум'ям попередньо змішаного типу потужністю 1 кВт (IEC 60332-1-2:2004, MOD)» щодо стійкості до поширювання полум'я поодинокі прокладеного кабелю (клас - стійкий);
- п. 4.2 ДСТУ 4809:2007, п. 3.3.3 ТУ У 27.3-35648326-001:2015 згідно з ДСТУ EN 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 кабелем, що прокладений у пучках (клас - стійкий);
- п. 4.3 ДСТУ 4809:2007, п. 3.3.4 ТУ У 27.3-35648326-001:2015 згідно з п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартів безпеки праці. Пожаровзривоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» щодо токсичності продуктів згорання неметалевих елементів кабелю (клас – Тк3);
- п. 4.4 ДСТУ 4809:2007, п. 3.3.5 ТУ У 27.3-35648326-001:2015 згідно з п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89 щодо димоутворювальної здатності кабелю під час тління його неметалевих елементів (клас – ДТк2);
- п. 4.5 ДСТУ 4809:2007, п. 3.3.6 ТУ У 27.3-35648326-001:2015 згідно з ДСТУ 4367-2:2014 «Вимірювання густини диму, що утворюється під час згорання кабелів у певних умовах. Частина 2. Метод випробування та вимоги (IEC 61034-2:2005, MOD)» щодо димоутворювальної здатності кабелю під час його полуменевого горіння (клас – ДПк2);
- п. 4.6 ДСТУ 4809:2007, п. 3.3.7 ТУ У 27.3-35648326-001:2015 згідно з ДСТУ IEC 60754-1-2002 «Випробування на гази, які виділяються під час згорання матеріалів кабелів. Частина 1. Визначення кількості галогеноводнів (IEC 754-1:1994, IDT)» та ДСТУ IEC 60754-2:2006 «Випробування на гази, які виділяються під час згорання матеріалів кабелів. Частина 2. Визначення ступеня кислотності газів вимірюванням водневого показника рН та питомої електропровідності (IEC 60754-2:1991, IDT)» щодо корозійної активності продуктів згорання неметалевих елементів кабелю (клас – Кк2);
- п. 4.7 ДСТУ 4809:2007 згідно з п. 5.7 ДСТУ 4809:2007 щодо здатності до збереження цілісності кіл в умовах стандартного температурного режиму (клас – Ек90);
- п. 4.8 ДСТУ 4809:2007, п. 3.3.9 ТУ У 27.3-35648326-001:2015 згідно з ДСТУ IEC 60331-21:2008 «Випробування електричних кабелів вогнем. Цілісність кіл. Частина 21. Методика випробування. Кабелі номінальною напругою до 0,6/1,0 кВ включно (IEC 60331-21:1999, IDT)» щодо здатності до збереження цілісності кіл в умовах впливу полум'я, температура якого не менше ніж 750 °С (клас – FE180).

Усього: 8 (вісім) позицій.

Т.в.о. директора
Керівник органу з сертифікації
Відомості органу по сертифікації

підпис

В.О. Прищупа
ініціали, прізвище



№ 106146