

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання Приложеніє к сертифікату соответствия / свидетелству о признании

№ UA1.016.0009071-16

“ 23 ” лютого 2016

Перелік вимог до продукції:

- 1) ТУ У 31.3-31549003-007:2006 «Кабелі не розповсюджуючі горіння. Технічні умови» зі зміною № 7;
- 2) п. 4.1 ДСТУ 4809:2007 «Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування», п. 4.36 г ДБН В.2.5-23:2010 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення», п. 4.3.8 ТУ У 31.3-31549003-007:2006 згідно з ДСТУ 4237-1-2:2014 «Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-2. Випробування на вертикальне поширення полум'я одиночного ізоляованого 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);
- 3) п. 4.2 ДСТУ EN 60332-3-22:2013 «Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-22. Випробування вертикальних розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширення полум'я. Категорія А (EN 60332-3-22:2009, IDT) щодо стійкості до поширювання полум'я кабелем з індексами –нг та –нгд, що прокладений у пучках (клас - стійкий);
- 4) п. 4.3 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к ДБН В.2.5-23:2010, п. 4.3.11 ТУ У 31.3-31549003-007:2006 згідно з п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартів безпеки праці. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» щодо токсичності продуктів згорання неметалевих елементів кабелю з індексами –нг та –нгд (клас – Тк3);
- 5) п. 4.4 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к ДБН В.2.5-23:2010, п. 4.3.10 ТУ У 31.3-31549003-007:2006 згідно з п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89 щодо димоутворювальної здатності кабелю з індексом –нгд під час тління його неметалевих елементів (клас – ДТк1);
- 6) п. 4.5 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к ДБН В.2.5-23:2010, п. 4.3.10 ТУ У 31.3-31549003-007:2006 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 з індексом –нгд під час його полуменевого горіння (клас – ДПк1);
- 7) п. 4.6 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к ДБН В.2.5-23:2010, п. 4.3.13 ТУ У 31.3-31549003-007:2006 згідно з ДСТУ IEC 60754-2:2006 «Випробування на газі, 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 з індексом –нгд (клас – Кк2).

Усього: 7 (сім) позицій.

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.

підпис

В.О. Прищеп

ініціали, прізвище



№ 106289