



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ»

ДОБРОВОЛЬНА СИСТЕМА УкрСЕПРО

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

№ UA.11.003.05865-23

від 26.04.2023

За показниками пожежної безпеки кабель монтажний для промислової електроніки зі спеціальними характеристиками вогнестійкості марок

JE-H(S)N ... Bд FE 180/E30, JE-H(S)N ... Bд FE 180/E90, JE-HH ... Bд FE 180/E30, JE-HH ... Bд FE 180/E90 торговельної марки "УКРПОЖКАБЕЛЬ" для систем кабельних ліній, де "... " означають цифри,

що вказують на кількість пар від 1 до 10, число жил у парі - 2 та номінальний діаметр жил

від 0,8 мм до 1,78 мм. - відповідає вимогам, встановленим:

- п. 4.1 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 г) ДБН В.2.5-23:2010 - клас за стійкістю до поширювання полум'я за умови поодинокого прокладання - "стійкий";

- п. 4.2 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 д) ДБН В.2.5-23:2010 - клас за стійкістю до поширювання полум'я за умови прокладання у пучках - "стійкий, категорія А";

- п. 4.3 ДСТУ 4809:2007 - клас за токсичністю продуктів згоряння їхніх неметалевих елементів - Тк3;

- п. 4.4 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к) ДБН В.2.5-23:2010 - клас за димоутворювальною здатністю під час тління їхніх неметалевих елементів - ДТк1;

- п. 4.5 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к) ДБН В.2.5-23:2010 - клас за димоутворювальною здатністю під час полум'яного горіння - ДПк2;

- п. 4.6 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к) ДБН В.2.5-23:2010 - клас за корозійною активністю продуктів згоряння їхніх неметалевих елементів - Кк2;

- п. 4.8 ДСТУ 4809:2007 - клас кабелю за здатністю до збереження цілісності кіл в умовах впливу полум'я, температура якого не менше ніж 750 °С - FE 180.

Додаткові маркувальні дані за вимогами пожежної безпеки відповідно до п. 4.12 ДСТУ 4809:2007

за результатами сертифікаційних випробувань:

ПБ123122Х8Х, де Х - ідентифікаційні позначки, що не перевірялись.

- п. 4.36 ж) 1) 2) ДБН В.2.5-23:2010 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення»;

- п. 6.3.1.4.6 ДБН В.1.2-7:2008 «Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека» за методом ДСТУ Б В.1.1-11:2005 «Захист

від пожежі. Електричні кабельні лінії. Метод випробування на вогнестійкість».

Заступник керівника
органу з сертифікації

М.П.



підпис

В.Д.Ример

власне ім'я, прізвище

*Чинність додатка до
сертифіката відповідності
можна перевірити в
Ресурсі Системи УкрСЕПРО
на сайті www.ukrcsm.kiev.ua*