

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

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі Системи УкрСЕПРО за № UA.11.003.02425-20

Термін дії з 21.02.2020 до 20.02.2022

Продукція	Кабель силовий зі спеціальними характеристиками вогнестійкості марок (N)НХН FE 180/E30, (N)НХН FE 180/E90 торговельної марки "УКРПОЖКАБЕЛЬ" для систем кабельних ліній	8544 Код УКТ ЗЕД 27.32.13 Код ДКПП
Відповідає вимогам	- пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8 ДСТУ 4809:2007 «Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування»; - п. 4.36 г) д) к) 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»; - пп. 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 2.3.7, 2.3.8, 2.3.9 ТУ У 27.3-42255690-001:2018 «Кабелі вогнестійкі безгалогенні. Технічні умови». (Класи та ідентифікаційні позначки кабелів за вимогами пожежної безпеки наведені у додатку до сертифіката).	
Заявник	ТОВ "УКРПОЖКАБЕЛЬ", 03124, м. Київ, пров. Радищева, 18, оф. 608, Україна код ЄДРПОУ: 42255690	
Виробник	ТОВ "УКРПОЖКАБЕЛЬ", 03124, м. Київ, пров. Радищева, 18, оф. 608, Україна, виробництво за адресою: 08702, Київська обл., м. Обухів, вул. Київська, 127, Україна	
Додаткова інформація	виготовляється серійно за ТУ У 27.3-42255690-001:2018 «Кабелі вогнестійкі безгалогенні. Технічні умови» з 21.02.2020 до 20.02.2022 та реалізується з урахуванням гарантійного терміну зберігання. Технічний нагляд за сертифікованою продукцією проводиться щорічно згідно з програмою технічного нагляду	
Сертифікат видано органом з сертифікації	ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ", 03143, м. Київ, Метрологічна 4, тел. 526-43-79 (атестат акредитації Національного агентства з акредитації України №10023)	
На підставі	протоколу випробувань ВС "УкрТЕСТ" №2622-4-2020 від 04.02.2020 (атестат акредитації № 2Н635 від 16.08.2018), протоколу випробувань ВЛ ЦРАТ "УкрНДІКП" №02тн/20 від 11.01.2020 (атестат акредитації №20007 від 17.07.2019), протоколу випробувань УкрНДІЦЗ НДЦ "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА" №2/2-2020 від 27.01.2020 (атестат акредитації №20278 від 16.01.2017), протоколу випробувань ВЛ ТОВ «ПРОМКЛАСТЕР» №59-19 від 23.12.2019 (атестат акредитації №2Н1395 від 19.02.2018). Звіт з обстеження виробництва №О-140-П2704/18-ТН-1/2 від 27.01.2020.	

Заступник керівника
органу з сертифікації
М.П.



підпис

В.Д.Ример
ініціали, прізвище

Чинність сертифіката відповідності
можна перевірити в Реєстрі
Системи УкрСЕПРО на сайті
www.ukrsm.kiev.ua

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

ДОБРОВІЛЬНА СИСТЕМА УкрСЕПРО

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

№ UA.11.003.02425-20

від 21.02.2020

За показниками пожежної безпеки кабель силовий зі спеціальними характеристиками вогнестійкості марок (N)НХН FE 180/E30, (N)НХН FE 180/E90 торговельної марки "УКРПОЖКАБЕЛЬ" для систем кабельних ліній - 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 полуменевого 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:

ПБ123122X8X, де X - 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

ініціали, прізвище

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