



ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ВВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за №
Зареєстрований в Реєстрі

UA1.166.0016645-14

Термін дії з 19 березня 2014 до 18 березня 2015
Срок действия с

Продукція Кабелі сигнальні безгалогенні марок «Signaalkabel» в оболонці «mbzh»
Продукция (з індексом FB30/60/90 для вогнестійких) номінальним перерізом жил
0,8 мм² та від 1,0 мм² до 2,5 мм²

8544

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям

Державних будівельних норм України:

ДБН В.2.5-23:2010 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення» п. 4.36 (г, д, ж, к);
ДБН В.2.5-56:2010 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Системи протипожежного захисту» п. 4.17
та державних стандартів України за показниками пожежної безпеки, згідно з додатком

Виробник продукції

Изготовитель продукции

Фірма «Kabelbedrijven Draka Nederland B.V.» (Нідерланди),
1021 JV Amsterdam, Hamerstraat 2-4, Netherlands

Сертифікат видано

Сертификат выдан

ТОВ «ОБЕРІГ Ф»,
м. Київ, вул. І. Мазепи, 26, код ЄДРПОУ 30216495.
Доручення виробника від 17.02.2014

Додаткова інформація

Дополнительная информация

Продукція, що виробляється серійно з 19.03.2014 до 18.03.2015.

Здійснюється технічний нагляд за стабільністю показників сертифікованої продукції 1 (один) раз протягом терміну дії сертифіката відповідності.

Маркування продукції здійснюється національним знаком відповідності згідно з ДСТУ 2296-93

Сертифікат видано органом з сертифікації

Сертификат выдан органом по сертификации

ОС «Центр сертифікації матеріалів та виробів»,
юр. адр.: 03164, м. Київ, вул. Малинська, 20-А;
пошт. адр.: 03680, м. Київ, вул. Виборзька, 103;
тел. 221-94-10; 404-88-03; 457-69-23;
№ UA.P.166, № UA.PN.166 від 25.07.2011

На підставі

На основании

Протоколи сертифікаційних випробувань від 19.02.2014 №35с/14 ПАТ «УкрНДІКП» (атестат акредитації № 2Т007 дійсний до 16.03.2014), від 28.12.2012 №№ 100/2Ц/2-2012, 101/2Ц/2-2012 УкрНДІЦЗ МНС України (атестат акредитації № 2Н278 дійсний до 15.01.2017), від 06.03.2009 № 6-П від 05.07.2007 № 11-П ВЦ кабельних виробів ЗАТ завод «Південкабель» (атестат акредитації № 2Т353 дійсний до 01.03.2018), від 15.04.2009 № 31с/09 ВАТ «УкрНДІКП» (атестат акредитації від 17.03.2008 № 2Т007), від 24.03.2009 №№ 675-е/16, 27.07.2007 № 399/16, від 12.12.2007 №№ 449/16, 451/16 ДП «УкрНДІМТ» МОЗ України (атестат акредитації від 19.03.2001 № UA.6.001.Н.184), від 03.09.2007 №№ 3/СКЛ-07, 4/СКЛ-07 ВЦ ТОВ «ТЕСТ» (атестат акредитації № 2Н 365 дійсний до 10.04.2014), від 21.04.2009 № 16/3Ц-2009, від 31.07.2007 №№ 89/3Ц-07, 90/3Ц-07, 91/3Ц-2007, 92/3Ц-2007, 93/3Ц-2007 НДЦ УкрНДІПБ МНС України (атестат акредитації № 2Т278)

Заст. Керівник органу з сертифікації

Руководитель органа по сертификации



В.І. Приймаченко

підпис

ініціали, прізвище



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

№ 443900

№ 561273

ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ГЕ

ДОДАТОК

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

№ UA1.166.0016645-14

19 березня 2014

Перелік показників пожежної небезпеки, які підтверджені
при сертифікації продукції вимогам державних
стандартів України

клас – стійкий до поширення полум'я поодиноким прокладеному кабелю,
згідно п.4.1 ДСТУ 4809:2007 «Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи
випробування» за методом ДСТУ 4216:2003 «Випробування електричних кабелів в умовах впливу
вогню. Частина 1. Випробування на поширення полум'я поодиноким прокладеному вертикально
розташованого ізольованого проводу або кабелю (IEC 60332-1:1993, MOD)»;

клас – стійкий до поширення полум'я кабелю, що прокладений в пучках (категорія А),
згідно п.4.2 ДСТУ 4809:2007 «Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи
випробування» за методом ДСТУ 4237-3-22:2004 «Випробування електричних кабелів в умовах впливу
вогню. Частина 3-22. Випробування на поширення полум'я вертикально розташованих проводів або
кабелів, прокладених в пучках. Категорія А (IEC 60332-3-22:2000, MOD)»;

клас – Тк3 за токсичністю продуктів згоряння їхніх неметалевих елементів,
згідно п.4.3 ДСТУ 4809:2007 «Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи
випробування» за методом п.4.20 ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартів безпеки труда.
Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их
определения»;

клас – ДТк1 за димоутворювальною здатністю під час тління їхніх неметалевих елементів,
згідно п.4.4 ДСТУ 4809:2007 «Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи
випробування» за методом п.4.18 ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартів безпеки труда.
Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их
определения»;

клас – ДПк2 за димоутворювальною здатністю під час його полум'я горіння,
згідно п.4.5 ДСТУ 4809:2007 «Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи
випробування» за методом ДСТУ 4367-2:2004 «Вимірювання густини диму, що утворюється під час
згоряння кабелів у певних умовах. Частина 2. Метод випробування та вимоги. (IEC 61034-2:1997, MOD)»;

клас – Кк2 за корозійною активністю продуктів згоряння їхніх неметалевих елементів,
згідно п.4.6 ДСТУ 4809:2007 «Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи
випробування» за методом ДСТУ IEC 60754-2:2006 «Випробування на гази, які виділяються під час
згоряння матеріалів кабелів. Частина 2. Визначення ступеня кислотності газів вимірюванням
водневого показника pH та питомої електропровідності (IEC 60754-2:1991, IDT)»;

клас вогнестійкості кабельних ліній – Р 30 для кабелів з індексом FB30,
клас вогнестійкості кабельних ліній – Р 90 для кабелів з індексом FB90,
згідно ДСТУ Б В.1.1-11:2005 «Захист від пожежі. Електричні кабельні лінії. Метод випробувань на
вогнестійкість»

Заст. Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.

підпис

В.І. Приймаченко
инициал, прѣзвище