



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

Серія ВВ

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за №

UA1.016.0005189-13

Зареєстрований в Реєстрі

Термін дії з 14 січня 2013 до 13 січня 2014

Срок дієвості

Продукція

Продукція

Кабель силовий вогнестійкий марок HULT, HULTFLEX в оболонці 'mbzh' з індексом FB30/60/90, з номінальним перерізом жил від 1,5 мм<sup>2</sup> до 630,0 мм<sup>2</sup>

8544 49 99

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКЛП, ОКП

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям

згідно з Додатком

Виробник продукції

И изготовитель продукции

Фірма 'Kabelbedrijven Draka Nederland B.V.' (Нідерланди),

адреса: 1021 JV Amsterdam, Hamerstraat 2-4, Netherlands

ТОВ 'ОБЕРІГ Ф',

адреса: 01010, м. Київ, вул. Івана Мазепи, 26, код ЄДРПОУ 30216495.

Сертифікат видано

Сертифікат видан

Доручення фірми 'Kabelbedrijven Draka Nederland B.V.' (Нідерланди) від 20.12.2012

Додаткова інформація

Дополнительная информация

Кабель силовий вогнестійкий марок HULT, HULTFLEX в оболонці 'mbzh' з індексом FB30/60/90 з номінальним перерізом жил від 1,5 мм<sup>2</sup> до 630,0 мм<sup>2</sup>, що виробляється серійно з 14.01.2013 до 13.01.2014. Здійснюється технічний нагляд за сертифікованою продукцією 1 (один) раз протягом терміну дії сертифіката відповідності. Маркування продукції здійснюється національним знаком відповідності згідно з ДСТУ 2296-93, що наноситься на тару, упаковку або товаросупровідну документацію та маркувальними даними за вимогами пожежної безпеки (ПБ123122050) згідно з ДСТУ 4809:2007

Сертифікат видано органом з сертифікації

Сертифікат видан органом по сертификации

Державний центр сертифікації,

01024, м. Київ, вул. Круглоїуніверситетська, 20/1,

(свідомо про уповноваження № UA.PN.016 від 03.12.2010)

т. (044) 461-91-31, website: dcs.mns.gov.ua

На підставі

На основании

Протоколи сертифікаційних випробувань від 28.12.2012 № 99/2Ц-2-2012 НДЦ УкрНДЦЗ МНС України (атестат акредитації від 16.01.2012 № 2Н278, дійсний до 15.01.2017), від 06.03.2009 № 5-П, 6-П, від 05.07.2007 №№ 11-П, 18-П, від 06.07.2007 №№ 21-П, 22-П Випробувального центру кабельних виробів ЗАТ завод 'Південкабель' (атестат акредитації від 20.11.2006 № 2Т353, дійсний до 01.03.2013); від 15.04.2009 № 31с/09, від 21.09.2007 № 233/07 ВАТ 'УкрНДКП' (атестат акредитації від 20.10.2003 № UA.6.002.Т.612), 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 УкрНДЦЗ МНС України (атестат акредитації від 30.12.2008 № 2Т278); від 24.03.2009 № 675-е/16, від 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 №№ 3СКЛ-07, 4СКЛ-07 ВЦ ТОВ 'ТЕСТ' (атестат акредитації від 21.05.2001 № UA.6.001.Н.145). Обґрунтування прийнятого рішення від 10.01.2013 Державного центру сертифікації

Державний центр сертифікації

Державный центр сертификации

А.В. Кучмійов

підпис

ініціали, прізвище



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



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

Серія ГЕ

## ДОДАТОК

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

№ UA.016.0005189-13

« 14 » січня 2013

Перелік вимог пожежної безпеки до продукції:

- 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» згідно з ДСТУ 4216:2003 «Випробовування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 1. Випробовування на поширення полум'я поодинокі прокладеного вертикально розташованого ізолюваного проводу або кабелю (IEC 60332-1:1993, MOD)» щодо стійкості до поширювання полум'я поодинокі прокладеного кабелю (клас – стійкий);
- п. 4.2 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 д ДБН В.2.5-23:2010 згідно з ДСТУ 4237-3-22:2004 «Випробовування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 3-22. Випробовування на поширення полум'я вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках. Категорія А (IEC 60332-3-22:2000, MOD)» щодо стійкості до поширювання полум'я кабелю, що прокладений у пучках (категорія А, клас – стійкий);
- п. 4.3 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к ДБН В.2.5-23:2010 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 згоряння неметалевих елементів кабелю (клас – Тк3);
- п. 4.4 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к ДБН В.2.5-23:2010 згідно з п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89 щодо димоутворювальної здатності кабелю під час тління його неметалевих елементів (клас – ДТк1);
- п. 4.5 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к ДБН В.2.5-23:2010 згідно з ДСТУ 4367-2:2004 «Вимірювання густини диму, що утворюється під час згоряння кабелів у певних умовах. Частина 2. Метод випробовування та вимоги (IEC 61034-2:1997, MOD)» щодо димоутворювальної здатності кабелю під час його полуменевого горіння (клас – ДПк2);
- п. 4.6 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к ДБН В.2.5-23:2010 згідно з ДСТУ IEC 60754-2:2006 «Випробовування 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)» щодо корозійної активності продуктів згоряння неметалевих елементів кабелю (клас – Кк2);
- п. 4.8 ДСТУ 4809:2007 згідно з ДСТУ IEC 60331-21:2008 «Випробовування електричних кабелів вогнем. Цілісність кін. Частина 21. Методика випробування. Кабелі номінальною напругою до 0,6/1,0 кВ включно (IEC 60331-21:1999, IDT)» щодо здатності до збереження цілісності кін в умовах впливу полум'я, температура якого не менше ніж 750 °C (клас – FE90);
- ДСТУ Б В.1.1-11:2005 «Захист від пожежі. Електричні кабельні лінії. Метод випробувань на вогнестійкість» щодо межі (класу) вогнестійкості кабельних ліній Р 90 для кабелю з індексом FB90;
- ДСТУ Б В.1.1-11:2005 щодо межі (класу) вогнестійкості кабельних ліній Р 30 для кабелю з індексом FB30.

Інформація отримана з сертифікації  
Інформація отримана з сертифікації

А.В. Кучміюв

підпис

ініціали, прізвище

№ 962584