



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

Серія ДІ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № UA1.166.0069393-11
Зарегистрирован в Реестре

Термін дії з 01 червня 2011 до 26 травня 2016
Срок действия с

Продукція **Кабелі вогнестійкі**
Продукция **JE-H(St)H BD FE180/E30-E90 з перерізом основних жил від 0,8 мм² до 1,0 мм²**

8544

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам **згідно з Додатком**
Соответствует требованиям

Виробник продукції **Фірма «Zakłady Kablowe Bitner, Celina Bitner» (Польща),**
Изготовитель продукции **Friedleina 3/3 30-009 Krakow, Polska,**
адреса виробництва: Trzyciaz 165, 32-353 Trzyciaz k/ Krakowa, Polska

Сертифікат видано **Фірма «Zakłady Kablowe Bitner, Celina Bitner» (Польща),**
Сертификат выдан **Friedleina 3/3 30-009 Krakow, Polska**

Додаткова інформація **Кабелі вогнестійкі JE-H(St)H BD FE180/E30-E90 з перерізом основних жил від 0,8 мм² до 1,0 мм², що виробляються серійно з 27.05.2011 до 26.05.2016.**
Дополнительная информация **Здійснюється технічний нагляд за стабільністю показників сертифікованої продукції 4 (чотири) рази протягом терміну дії сертифіката відповідності**

Сертифікат видано органом з сертифікації **ОС «Центр сертифікації матеріалів та виробів»,**
Сертификат выдан органом по сертификации **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 31.07.2008

На підставі **Протоколів сертифікаційних випробувань від 24.05.2011 №№ 56, 58, 60, 62, 64**
На основании **ВЛ ТОВ «Промінвест Пластик» (атестат акредитації № 2Т651), від 25.05.2011**
№ 9/СКЛ-11 ВЦ ТОВ «ТЕСТ» (атестат акредитації № 2Н365), від 06.05.2011
№№ 877/16, 879/16, 882/16 ВЛ промислової та екологічної токсикології
ДП «УкрНДІМТ» МОЗ України (атестат акредитації № 2Н853). Звіту з перевірки та
оцінки системи управління якістю на відповідність вимогам ДСТУ ISO 9001:2009 від
16.03.2011 № 448 ОС «ЦСМВ»

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

підпис ініціали, прізвище

В.І. Приймаченко

ініціали, прізвище



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

№ 411040



№ 529258

ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ 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

№ UA1.166.0069393-11

Перелік вимог до продукції:

« 01 » червня 2011

обов'язкові:

- п. 4.1 ДСТУ 4809:2007 «Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування», п. 2 ГОСТ 12.2.007-14-75 «Кабелі и кабельная арматура. Требования безопасности», п. 4.23 ДБН Б В.2.2-15-2005 «Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення» щодо стійкості до поширення полум'я поодиноким прокладеним кабелем (клас – «стійкий» за ДСТУ 4809:2007);

- п. 4.2 ДСТУ 4809:2007, п. 2 ГОСТ 12.2.007-14-75, п. 4.23 ДБН В.2.2-15-2005 щодо стійкості до поширення полум'я кабелем, прокладеним у пучках категорії «А» (клас – «стійкий» за ДСТУ 4809:2007);

- п. 4.4 ДСТУ 4809:2007 щодо димоутворювальної здатності кабелю під час тління його неметалевих елементів ($D_m = 495 \text{ м}^2/\text{кг}^{-1}$, клас - ДТк1 за ДСТУ 4809:2007);

- п. 4.5 ДСТУ 4809:2007 щодо димоутворювальної здатності кабелю під час полуменевого горіння ($I_t = 79,0 \%$, клас - ДПк2 за ДСТУ 4809:2007);

інші:

- п. 4.3 ДСТУ 4809:2007 щодо токсичності продуктів згорання неметалевих елементів кабелю ($H_{CL,50} = 123,2 \text{ г/м}^3$, клас – Тк3 за ДСТУ 4809:2007);

- п. 4.6 ДСТУ 4809:2007 щодо корозійної активності продуктів згорання неметалевих елементів кабелю (клас – Кк2 за ДСТУ 4809:2007; рН оболонки – 4,7; ізоляції – 5,0; питома електропровідність оболонки – 0,67 мкСм/мм, ізоляції – 0,44 мкСм/мм; кількість галогеноводнів матеріалів оболонки та ізоляції - відсутні);

- ДСТУ Б В.1.1-11:2005 «Захист від пожежі. Електричні кабельні лінії. Метод випробувань на вогнестійкість» щодо межі вогнестійкості кабельних ліній Р90 (спроможності кабельних ліній, які складаються з кабелів JE-H(St)H FE180/E30-E90 та підтримуючих вогнестійких систем (металеві лотки для кабельних ліній типу «КСОР»; металеві лотки для кабельних ліній драбинного типу «DGOR»; металеві лотки для кабельних ліній сітчастого типу «KDSO»; металеві кабельні тримачі «UDF», «UKOI» виробництва фірми «BAKS» (Польща), зберігати функціональність (працездатність) протягом 90 хвилин за умов пожежі)



підпис

В.І. Приймаченко

ініціали, прізвище

