



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

Серія ВВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

UA1.016.0027576-12

Зареєстровано в Регестрі за №
Зареєстрований в Регестрі

Термін дії з
Срок дієвості

28 лютого 2012 до 27 лютого 2017

Продукція
Продукция

Кабель монтажний, вогнестійкий, безгалогенний марок
JE-H(St)H...Bd FE180/E30, JE-H(St)H...Bd FE180/E30-E90,
JE-H(St)HRH...Bd FE180/E30, JE-H(St)HRH...Bd FE180/E30-E90 з
номінальним діаметром жил від 0,6 мм до 2,5 мм

8544

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКЛП, ОКП

Згідно з Додатком

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям

Виробник продукції
Изготовитель продукции

Фірма 'Kabtek Kablo Insaat Tic. ve San. Ltd. Sti' (Туреччина),
адреса: Alipaşa Mah. Sanayi 12. Sokak No: 7 34570 Silivri/ISTANBUL, Turkey

ТОВ 'ВЛГ КАБЕЛЬ УКРАЇНА',

адреса: 88005, Закарпатська обл., м. Ужгород, вул. Залізнична, 11

код ЄДРПОУ 22089093.

Сертифікат видано
Сертификат выдан

Доручення фірми 'Kabtek Kablo Insaat Tic. ve San. Ltd. Sti' (Туреччина) від 08.12.2011
№ 001

Додаткова інформація
Дополнительная информация

Кабель монтажний, вогнестійкий, безгалогенний марок JE-H(St)H...Bd FE180/E30,
JE-H(St)H...Bd FE180/E30-E90, JE-H(St)HRH...Bd FE180/E30, JE-H(St)HRH...Bd
FE180/E30-E90, що виробляється серійно з 28.02.2012 до 27.02.2017.
Здійснюється технічний нагляд за сертифікованою продукцією 4 (чотири) рази
протягом терміну дії сертифіката відповідності. Маркування продукції
здійснюється відповідно до вимог ДСТУ 4809:2007

Сертифікат видано органом з сертифікації
Сертификат выдан органом по сертификации

Державний центр сертифікації,
01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1
(свідцтво про уповноваження № UA.PN.016 від 03.12.2010)
т.(044) 461-91-31, www.ukrfiresert.kiev.ua

На підставі
На основании

Протоколи сертифікаційних випробувань від 01.04.2011 № 35, від 05.04.2011 № 39, від 02.12.2009 №№ 152, 153, 154 та
155, від 03.12.2009 № 156 ВЛ ТОВ фірма «Промінвест Пластик» (атестат акредитації № 2Т651, дійсний до 22.06.2012), від
30.03.2011 №№ 4/СКЛ-11, 5/СКЛ-11, 6/СКЛ-11, 7/СКЛ-11, від 24.12.2009 № 9/СКЛ-09, від 25.12.2009 № 10/СКЛ-09 ВЛ ТОВ
«ТЕСТ» (атестат акредитації № 2Н365, дійсний до 10.04.2014), від 06.05.2011 №№ 884/16, 886/16, 889/16, від 29.01.2010
№№ 773, 774 та 781/16 ВЛ промислової та екологічної токсикології ДП «УкрНДІМТ» МОЗ України (атестат акредитації №
2Н853, дійсний до 19.07.2012), протоколи контрольних випробувань від 10.05.2011 №№ 11/3Ц/2-2011, 20/3Ц/2-2011, від
23.05.2011 № 35/3Ц/2-2011 НДЦ УкрНДІПБ МНС України (атестат акредитації № 2Т278, дійсний до 29.12.2011). Зап. з
перевірки виробництва продукції та оцінки системи управління якістю на відповідність вимогам ДСТУ ISO 9001:2009
від 17.02.2012 № 201, акт ідентифікації зразків продукції від 08.02.2012 № 7408с6-12 Державного центру сертифікації



А.В. Кучмійов

підпис

инициал, прізвище

Чистий сертифікат відповідності можна
перевірити в Регестрі системи УкрСЕПРО
за тел. (044) 537-35-76



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

Серія ГЕ

ДОДАТОК

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

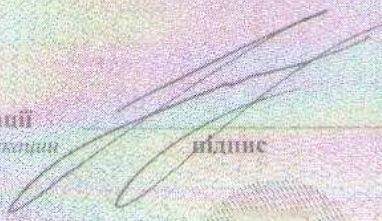
№ UA1.016.0027576-12

„ 28 „ лютого 2012

Перелік вимог до продукції:

- п. 4.1 ДСТУ 4809:2007 «Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування» та п. 4.36 г ДБН В.2.5-23:2010 щодо стійкості до поширювання полум'я продиноко прокладеного кабелю (клас - стійкий);
- п. 4.2 ДСТУ 4809:2007 та п. 4.36 д ДБН В.2.5-23:2010 щодо стійкості до поширювання полум'я кабелю, що прокладений у пучках (категорія А, клас - стійкий);
- п. 4.3 ДСТУ 4809:2007 та п. 4.36 к ДБН В.2.5-23:2010 щодо токсичності продуктів згоряння неметалевих елементів кабелю (клас - Тк3);
- п. 4.4 ДСТУ 4809:2007 та п. 4.36 к ДБН В.2.5-23:2010 щодо димоутворювальної здатності кабелю під час тління його неметалевих елементів (клас - ДТк1);
- п. 4.5 ДСТУ 4809:2007 та п. 4.36 к ДБН В.2.5-23:2010 щодо димоутворювальної здатності кабелю під час його полуменевого горіння (клас - ДПк2);
- п. 4.6 ДСТУ 4809:2007 та п. 4.36 к ДБН В.2.5-23:2010 щодо корозійної активності продуктів згоряння неметалевих елементів кабелю (клас - Кк2);
- п. 4.36 ж 2 ДБН В.2.5-23:2010, п. 4.23 ДБН В.2.2-15:2005 «Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення» та ДСТУ Б В.1.1-11:2005 «Захист від пожежі. Електричні кабельні лінії. Метод випробувань на вогнестійкість» щодо межі (класу) вогнестійкості кабельних ліній Р 30:
 - спроможність кабельних ліній з кабелю JE-H(St)H...Bd FE180/E30, що прокладений у кабельних обоймах типу «KSA», виробництва фірми «BAKS» (Польща) зберігати функціональність (працездатність) протягом 30 хвилин. Шаг кріплення 300 мм;
 - спроможність кабельних ліній з кабелю JE-H(St)H...Bd FE180/E30, що прокладений у гвинтових розпірних хомутах, виробництва фірми «OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG» (Німеччина) зберігати функціональність (працездатність) протягом 30 хвилин. Шаг кріплення 300 мм;
- п. 4.36 ж 1 ДБН В.2.5-23:2010, п. 4.23 ДБН В.2.2-15:2005 та ДСТУ Б В.1.1-11:2005 щодо межі (класу) вогнестійкості кабельних ліній Р 90:
 - спроможність кабельних ліній з кабелю JE-H(St)H...Bd FE180/E30-E90, що прокладений у кабельних обоймах типу «KSA», виробництва фірми «BAKS» (Польща) зберігати функціональність (працездатність) протягом 90 хвилин. Шаг кріплення 300 мм;
 - спроможність кабельних ліній з кабелю JE-H(St)H...Bd FE180/E30-E90, що прокладений у гвинтових розпірних хомутах, виробництва фірми «OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG» (Німеччина) зберігати функціональність (працездатність) протягом 90 хвилин. Шаг кріплення 300 мм




підпис

А.В. Кучмійов

ініціали, прізвище

№ 0322222