



Серія СВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ CERTIFICATE OF CONFORMITY



10206
Сертифікація
продукції

Зареєстровано в Реєстрі №
Registered in the Register

DCS.0001817-24

Термін дії з 06 березня 2024 до 05 березня 2027
Valid from / valid until

Продукція Провід для електричних установок, що не розповсюджує горіння, з низьким
Product димовиділенням марок АПВнг-LS, ПВ1нг-LS, ПВ2нг-LS, ПВ3нг-LS, ПВ4нг-LS, АППВнг-LS, ППВнг-LS, з номінальним перерізом основних жил від 0,5 мм² до 400 мм²

код УКТ ЗЕД
27.32.13

код ДКПП

Відповідає вимогам пожежної безпеки до продукції згідно з Додатком
Complies with the requirements

Виробник продукції
Manufacturer of the product

ТОВ «ІНТЕРКАБЕЛЬ КИЇВ»
адреса: 08112, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Дмитрівка, вул. Садова, 2,
код ЄДРПОУ 32739864
адреса виробництва: 08112, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Капітанівка, вул. Дачна, 5

Сертифікат видано
Certificate issued

ТОВ «ІНТЕРКАБЕЛЬ КИЇВ»
адреса: 08112, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Дмитрівка, вул. Садова, 2,
код ЄДРПОУ 32739864

Додаткова інформація
Additional information

Провід для електричних установок, що не розповсюджує горіння, з низьким димовиділенням марок АПВнг-LS, ПВ1нг-LS, ПВ2нг-LS, ПВ3нг-LS, ПВ4нг-LS, АППВнг-LS, ППВнг-LS, з номінальним перерізом основних жил від 0,5 мм² до 400 мм², що виробляється серійно з 06.03.2024 до 05.03.2027 згідно ТУ У 31.3-32739864-008:2006 «Провід для електричних установок, що не розповсюджує горіння, з низьким димовиділенням» зі змінами №№ 1-3. Здійснюється наглядання за виробництвом та стабільністю показників сертифікованої продукції 2 (два) рази протягом терміну дії сертифіката відповідності. Добровільна сертифікація

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності
Certificate issued by the conformity assessment body

Державний центр сертифікації ДСНС України,
01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1
тел. (044) 461-91-30, website: dcs.dsns.gov.ua

На підставі

Протоколи сертифікаційних випробувань від 28.02.2024 № 35/1-2024 НДЦ «ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА» ІДУ НД ЦЗ (атестат акредитації від 30.06.2023 № 20278), від 01.03.2021 № 43 ТОВ фірма «ПРОМІНВЕСТ ПЛАСТИК» (атестат акредитації від 30.11.2020 № 20651), від 26.02.2016 № 18с/16 ВЛ ПрАТ «УкрНДІКП» (атестат акредитації від 17.07.2014 № 2Т007), від 29.02.2016 №№ 27/2-2016, 28/2-2016 НДЦ «Пожежна безпека» УкрНДІЦЗ (атестат акредитації від 30.04.2013 № 2Н278). Акт обстеження виробництва від 23.02.2021 № 1457, Експертний звіт з наглядання від 06.04.2023 № 3173, акти відбору та ідентифікації зразків продукції від 20.02.2024 № 11632с4, Експертне рішення від 06.03.2024 № 11632с4 Державного центру сертифікації ДСНС України

№ 301895

Олександр ГРУШОВІНЧУК

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі за тел. (38 044) 461-91-34





Серія ДС

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності
SUPPLEMENT TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY10206
Сертифікація
продукції

№ DCS.0001817-24

« 06 » березня 2024

Перелік вимог пожежної безпеки до продукції

Клас	Вимоги ДСТУ, ДБН, ТУ	Метод випробування	Результати випробувань, додаткова інформація	
Стійкий	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», п. 2.3.1 ТУ У 31.3-32739864-008:2006 «Провід для електричних установок, що не розповсюджує горіння, з низьким димовиділенням» зі змінами №№ 1-3	ДСТУ EN 60332-1-2:2017 «Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-2. Випробування на вертикальне поширення полум'я одиночного ізолюваного проводу чи кабелю. Метод випробування полум'ям попереднього змішаного типу потужністю 1 кВт (EN 60332-1-2:2004; A1:2015; A11:2016, IDT; IEC 60332-1-2:2004; A1:2015, IDT)»	Відстань від нижнього краю верхнього тримача становить, мм	
			до верхньої границі звугленої зони	424 мм
			до нижньої границі звугленої зони	496 мм
Стійкий	п. 4.2 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 д) ДБН В.2.5-23:2010, п. 2.3.2 ТУ У 31.3-32739864-008:2006 зі змінами №№ 1-3	ДСТУ EN IEC 60332-3-22:2019 (EN IEC 60332-3-22:2018, IDT; IEC 60332-3-22:2018, IDT) «Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-22. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширення полум'я. Категорія А»	L = 1,25 м	
Тк3	п. 4.3 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к) ДБН В.2.5-23:2010, п. 2.3.3 ТУ У 31.3-32739864-008:2006 зі змінами №№ 1-3	п. 7.21 ДСТУ 8829:2019 «Пожежовибухонебезпечність речовин і матеріалів. Номенклатура показників і методи їхнього визначення. Класифікація»	M _{CL50} = 121,60 г/м ³	
ДТк1	п. 4.4 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к) ДБН В.2.5-23:2010, п. 2.3.4 ТУ У 31.3-32739864-008:2006 зі змінами №№ 1-3	п. 7.19 ДСТУ 8829:2019	D _m = 228 м ² /кг	
ДПк2	п. 4.5 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к) ДБН В.2.5-23:2010, п. 2.3.5 ТУ У 31.3-32739864-008:2006 зі змінами №№ 1-3	ДСТУ EN 61034-2:2015 «Вимірювання густини диму, що утворюється під час згоряння кабелів у певних умовах. Частина 2. Метод випробування та вимоги (EN 61034-2:2005, EN 61034-2:2005/A1:2013, IDT)»	h = 66,3 %	
Кк2	п. 4.6 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к) ДБН В.2.5-23:2010, п. 2.3.6 ТУ У 31.3-32739864-008:2006 зі змінами №№ 1-3	ДСТУ EN 60754-2:2015 «Випробування на газу, які виділяються під час горіння матеріалів кабелів. Частина 2. Визначення ступеня кислотності вимірюванням водневого показника рН та питомої електропровідності (EN 60754-2:2014, IDT)»	рН	ізоляції = 4,8
			с	ізоляції = 0,800 мксм/мм
			m _s	113 мг/г
	п. 4.12 ДСТУ 4809:2007, п. 1.8 ТУ У 31.3-32739864-008:2006 зі змінами №№ 1-3		До складу основного маркування повинно бути додане додаткове маркування ідентифікаційних познач ізолюваного проводу за вимогами пожежної безпеки: ПБ123122000	



Олександр ГРУШОВІНЧУК



№ 902845