



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ»
(ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»)

КЛАСИФІКАЦІЯ ЩОДО РЕАКЦІЇ НА ВОГОНЬ
ДЛЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ КАБЕЛІВ ЗГІДНО З

ДСТУ EN 13501-6:2023

«Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 6. Класифікація за результатами випробувань силових кабелів, кабелів керування і кабелів зв'язку щодо реакції на вогонь (EN 13501-6:2018, IDT)»

1. Вступ.

Цей протокол класифікації вказує клас, до якого належить НАУУ (АВВГ) згідно з процедурами, викладеними в ДСТУ EN 13501-6:2023.

Замовник: ТОВ «ІНТЕРКАБЕЛЬ КИЇВ»

Адреса: юридична адреса: Київська обл., Бучанський р-н, с. Дмитрівка,
вул. Садова, 2;
фактична адреса: Київська обл., с. Капітанівка, вул. Дачна, 5

Розробник.....: ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
(Науково-технічний випробувальний центр УкрТЕСТ)

Адреса, телефон: Україна, 03143, м. Київ, вул. Метрологічна, 4,
тел. 526-65-01

Призначений орган: ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ», код 001

Місце проведення випробування: ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
(Науково-технічний випробувальний центр УкрТЕСТ)

Назва виробу / сімейства:: НАУУ (АВВГ)

Номер протоколу класифікації:: 0644-4-2026

Порядковий номер:: 267

Дата складання протоколу.....: 22.06.2026

Кількість сторінок: 4 стор.

Цей протокол класифікації викладено на 4 сторінках, він може бути використаний або відтворений лише в повному обсязі.

2. Інформація про класифікований виріб.

2.1. Загальні положення.

Кабель силовий NAYY (ABBG) визначено як тип виробу (згідно з ДСТУ EN 50575:2018)

2.2. Опис виробу:

Кабель силовий NAYY (ABBG) описаний нижче:

Виробник.....:	ТОВ «ІНТЕРКАБЕЛЬ КИЇВ»
Адреса	Київська обл., с. Капітанівка, вул. Дачна, 5
Нормативна документація на виріб.....:	ТУ У 27.3-32739864-021:2018
Конструкція кабелю	багатожильний в оболонці (неброньований)
Конструкція жили	сектороподібна. EN 60228, клас 2
Форма кабелю	круглий
Цільове використання виробів.....:	для передачі та розподілу електроенергії у стаціонарних установках на номінальну змінну напругу 1 кВ частоти 50 Гц.
Детальний опис матеріалів виробів	1 опис жили: алюмінієва струмопровідна жила 2 класу з перерізом 50 – 300 мм ² та кількістю від 3 до 5; ·· 2 опис ізоляції: суцільна екструдована з ПВХ пластикату марки I40-13A; 3 опис оболонки: суцільна екструдована з ПВХ пластикату марки O-40.

3. Протоколи та результати, які підтверджують цю класифікацію.

3.1. Специфічні умови.

Випробування проводили з використанням обладнання, розміщеного поза межами випробувальної лабораторії призначеного органу. так ні

Назва призначеного органу (на вимогу виробника), який прийняв рішення провести випробування, про який ідеться в цьому протоколі, який не має стосунку до випробувальної лабораторії: так ні

Причини:

- технічні;
 економічні;
 логістичні.

3.2. Протоколи.

Назва лабораторії	Назва Замовника	№ протоколу, дата	Метод випробування, дата / правила щодо сфери застосування, дата
ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» Україна, 03143, м. Київ, вул. Метрологічна, 4,	ТОВ «ІНТЕРКАБЕЛЬ КИЇВ» юр. адреса: Київська обл., Бучанський р-н, с. Дмитрівка, вул. Садова, 2; факт. адреса: Київська обл., с. Капітанівка, вул. Дачна, 5	0628-4-2026 від 19.06.2026	ДСТУ EN 60332-1-2:2017
ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» Україна, 03143, м. Київ, вул. Метрологічна, 4,	ТОВ «ІНТЕРКАБЕЛЬ КИЇВ» юр. адреса: Київська обл., Бучанський р-н, с. Дмитрівка, вул. Садова, 2; факт. адреса: Київська обл., с. Капітанівка, вул. Дачна, 5	0626-4-2026 від 19.06.2026	ДСТУ EN 60332-1-2:2017

3.3. Результати

Метод і номер випробування	Параметр	Кількість випробувань	Результати	
			безперервний параметр — середнє значення (<i>m</i>)	висновок
ДСТУ EN 60332-1-2:2017	відстань вертикального поширення полум'я $H \leq 425$ мм	1	не застосовно	відповідає

4. Класифікація та сфера застосування.

4.1. Інформація про класифікацію

Цю класифікацію проведено згідно з ДСТУ EN 13501-6:2023.

4.2. Класифікація.

Кабель силовий NAYY (ABBG) з огляду на його реакцію на вогонь класифіковано:

E_{ca}

Формат подання результатів класифікації щодо реакції на вогонь для електричних кабелів:

Реакція на вогонь	Димоутворювальна здатність	Палаючі краплини	Кислотність
E _{ca}	s	d	a
	—	—	—

4.3. Сфера застосування.

Ця класифікація стосується таких параметрів виробів, визначених у процесі визначення сфери розширеного застосування згідно з CLC/TS 50576:

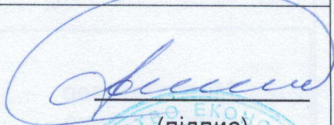

позначення продукції	кількість провідників	переріз жили, мм ²	номінальний діаметр кабелю, мм
NAYY (ABBG)	4	70	28,8
	4	95	32,4
	4	120	38,2
	4	150	41,8
	4	185	46,2
	4	240	52,3

5. Обмеження.

Цей протокол класифікації не є схваленням типу або сертифікатом виробу.

Класифікація, приписана виробу в цьому протоколі, стосується декларації відповідності виробником згідно з системою 3, а також нанесення маркування знаком відповідності згідно Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку».

У зв'язку з цим випробувальна лабораторія не брала участі у відбиранні зразків виробу для випробування, хоча в ній зберігаються документи з відповідною інформацією, надані виробником, для забезпечення можливості простежуваності випробуваних зразків.»

Виконавець	Ольга КОШЕЛЄВА, начальник лабораторії 306-3	 (підпис)
Затверджено	Анатолій ГІНДІКІН начальник НТВЦ УкрТЕСТ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»	 (підпис)
Дата затвердження	22.06.2026	М.П.