

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Модель виробу/виріб (номер виробу, тип або номер партії чи серійний номер):

Кабелі електроживлення, зі спеціальними протипожежними характеристиками

2. Найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ «АЛАЙ», вул. Миру 19-У, м. Київ, 03134, Україна

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника

4. Об'єкт декларації (ідентифікація низьковольтного електричного обладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове зображення достатньої чіткості, якщо це необхідно для ідентифікації зазначеного електрообладнання):

Кабельно-провідникова продукція: Кабелі електроживлення, зі спеціальними протипожежними характеристиками марки: НХН FE180 E30, з конструкціями 2x1,5; 3x1,5

5. Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання, затверджений Постановою КМУ від 16 грудня 2015 р. № 1067

6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:

ДСТУ EN 60332-1-2:2017 «Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-2. Випробування на вертикальне поширення полум'я одиничного ізолюваного проводу чи кабелю. Метод випробування полум'ям попередньо змішаного типу потужністю 1 кВт (EN 60332-1-2:2004; A1:2015; A11:2016, IDT; IEC 60332-1-2:2004; A1:2015, IDT)»; ДСТУ EN 60332-3-22:2013 «Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-22. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорія А (EN 60332-3-22:2009, IDT)»; ДСТУ EN 60754-2:2015 «Випробування на газ, які виділяються під час горіння матеріалів кабелів. Частина 2. Визначення ступеня кислотності вимірюванням водневого показника рН та питомої електропровідності (EN 60754-2:2014, IDT)»; 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)»

7. Додаткова інформація:

Протоколи випробувань: ВЛ ПрАТ «УкрНДІКП», Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Промислова, 2Р (атестат акредитації №20007 від 17.07.2019) – протокол № 10с/21 від 25.02.2021 р.; ВЦ УкрТЕСТ ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ" №0202-4-2021 від 22.03.2021 (атестат акредитації №20635 від 17.02.2020);

Підписано від імені та за дорученням: виробника ТОВ «АЛАЙ»
вул. Миру 19-У, м. Київ, Україна

(місце видання)

22.03.2021

(дата)

Генеральний директор

(посада)

(підпис)

Пушкар О. А.

(ініціали та прізвище)

