

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Модель виробу/виріб

Системи силових збірних (шин) шинопроводів, торгової марки «HERCULES», серії: силові магістральні і розподільчі шинопроводи 160 – 6300 А (код УКТ ЗЕД 8536);

(номер виробу, тип, номер партії чи серійний номер літерами та/або цифрами)

2. Найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника

ПрАТ «Діелектричні кабельні системи України», 02132, м. Київ, вул. Дніпровська набережна 26Ж, офіс 43, ЄДРПОУ 31032472, що діє за дорученням б/н від 18.10.2018 р., 'DKC Power Solutions S.r.l' Італія

3. Ця декларація видана під відповідальність виробника

'DKC Power Solutions S.r.l' Viale Cesare Pavese n°9 00144 Roma (RM) Італія

4. Об'єкт декларації:

Системи силових збірних (шин) шинопроводів, торгової марки «HERCULES», серії: силові магістральні і розподільчі шинопроводи 160 – 6300 А (код УКТ ЗЕД 8536)

Виробник: 'DKC Power Solutions S.r.l' Viale Cesare Pavese n°9 00144 Roma (RM) – Італія

(ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеної апаратури)

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

Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015 р. № 1067, (за модулем А); Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015 р. № 1077, (за модулем А)

6. Посилання на відповідні стандарти, включені до переліку національних стандартів, що були застосовані (із зазначенням дат видання стандартів), або посилання на інші технічні специфікації (із зазначенням дат видання специфікації), стосовно яких декларується відповідність:

ДБН В.2.5-23-2010 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення» пп. 4.36 ж); м), н), р), 4.38, 4.50;

ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту» п. 5.16;

ДСТУ EN 61439-2:2016 «Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 2. Силове комплектне устаткування розподілення та керування» (EN 61439-2:2011, IDT) п.8.2.1, п.8.2.101 щодо показників:

- механічна жорсткість IK08; IK10(в залежності від моделі шинопровода),
- ступень захисту IP55;

ДСТУ EN 61439-6:2017 «Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 6. Система збірних шин» (EN 61439-6:2012, IDT; IEC 61439-6:2012, IDT) п. 9.101 щодо показників пожежної небезпеки – стійкий до поширення полум'я

7. Додаткова інформація:

- Технічна документація виробника;
- Протоколи випробувань №23/2-2020 від 27.05.2020, №6/2-2016 від 15.02.2016, видані НДЦ «Пожежна безпека» УкрНДІЦЗ, 01011, м. Київ, вул. Рибальська, 18;
- Протокол випробувань № 1 від 15.01.2016, виданий ВЛ ТОВ «Промінвест Пластик», 01601 м. Київ, вул. Мечнікова, 16, офіс 420;
- Протоколи випробувань № 2/СКЛ-16, № 2/СКП-16 від 05.03.2016 видані ВЦ ТОВ «ТЕСТ», 07400 Київська обл., м. Бровари, вул. Залізнична, 8
- Протоколи випробувань № TR 2018-0412-00 від 19.02.2019, № PR 2014-0525-00 від 14.07.2015, № PR 2014-0534-00 від 15.07.2015, видані випробувальної лабораторії INTEK S.p.A, Італія.

Підписано від імені та за дорученням:

ПрАТ «Діелектричні кабельні системи України» 02132, м. Київ, вул. Дніпровська набережна 26Ж, офіс 43, ЄДРПОУ 31032472, що діє за дорученням б/н від 18.10.2018 р., 'DKC Power Solutions S.r.l' Італія

Генеральний директор
(найменування посади)

**«ДІЕЛЕКТРИЧНІ
КАБЕЛЬНІ СИСТЕМИ
УКРАЇНИ»**
(підпис)

12.03.2023 р.
(дата)

Олександр Горбачев
(ім'я та прізвище)

DKC