



ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»
Україна, 10003, м. Житомир, майдан Перемоги, будинок 10

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі ОС за № UA.P.000571-23

Термін дії з 22 серпня 2023 р. до 21 серпня 2024 р.

Продукція Конвектори опалювальні водяні з природною та примусовою конвекцією

код ДКПП
7322, 8516
код УКТЗЕД

Відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94) п.п. 5.2.1, 5.2.3, 5.2.9, 5.4.2, 5.4.3, 5.5.1; ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2006; EN 55014-1:2006/A1:2009; EN 55014-1:2006/A2:2011, IDT) п. 4.1.1, ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT) п. 5.1; ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT) р. 7, ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT) р. 5; ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) р. 6, п. 7.1, 7.6, 7.12-7.14, р. 8, 10, 13, п. 20.2, 21.1, 22.12, 22.14, 22.15, 22.21, 22.22, 22.34, 22.35, 22.41, 22.44, 23.1, 23.7-23.9, 25.1, 25.2, 25.5, 25.6, 25.9-25.13, 25.15, 25.17, 25.18, 25.20, 25.21, 25.25, 26.1, 26.8, 26.11, 27.1, 27.5, 28.4; ДСТУ EN 60335-2-30:2015 (EN 60335-2-30:2009; A11:2012; AC:2010; AC:2014, IDT) р. 6, 8.1, р. 10, 13, п. 20.1, 22.101-22.110, 25.7

Виробник продукції KONVEKA, UAB, Vokieciu g. 185, LT-45251, Kaunas, Литовська Республіка

Сертифікат видано ТОВ „ЛЕОН-СЕРВІС ПЛЮС”, 08141, Київська обл., Бучанський р-н, с. Святопетрівське, вул. Господарська 1А, код ЄДРПОУ 30181253 (доручення KONVEKA, UAB, Литовська Республіка від 01.05.2020)

Додаткова інформація Продукція, що виготовляється серійно та ввозиться в Україну з 22.08.2023 до 21.08.2024. Схема сертифікації – 3. Нагляд - 1 раз на рік.

Сертифікат видано органом з сертифікації ТОВ «Тестметрстандарт», Україна, 10003, м. Житомир, майдан Перемоги, будинок 10

На підставі протоколів випробувань № 2023.16.08.14.02, 2023.16.08.14.03 від 14.08.2022 (ВЛ ТОВ «Академтест», м. Харків)

Заступник керівника органу з сертифікації

М.П.



підпис

Леонід ЛАБУНЕЦЬ
ініціали, прізвище



Чинність сертифіката можна перевірити за тел. (0412) 42-30-20, (067) 464-78-86

ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність

1. Модель виробу/виріб (номер виробу, тип або номер партії чи серійний номер**): конвектори опалювальні водяні з примусовою конвекцією тангенціальними вентиляторами та силовим блоком живлення, моделей FH «...», FCH «...», FCHV «...», де «...» - позначення розміру
2. Найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника: Виробник: KONVEKA, UAB, Vokieticiu g. 185, LT-45251, Kaunas, Литовська Республіка. Уповноважений представник: ТОВ „Леон-Сервіс плюс“, 08141, Київська обл., Бучанський р-н, с. Святопетрівське, вул. Господарська 1А, код ЄДРПОУ 30181253 згідно доручення від 01.05.2020
3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації (ідентифікація обладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове зображення достатньої чіткості, якщо це необхідно для ідентифікації зазначеного обладнання) конвектори опалювальні водяні з примусовою конвекцією тангенціальними вентиляторами та силовим блоком живлення, моделей FH «...», FCH «...», FCHV «...», де «...» - позначення розміру, код УКТЗЕД 7322
5. Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає вимогам відповідних технічних регламентів: Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання, Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання
6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність: ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2006; EN 55014-1:2006/A1:2009; EN 55014-1:2006/A2:2011, IDT) п. 4.1.1, ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT) п. 5.1; ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT) п. 7, ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT) п. 5; ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) п. 6, п. 7.1, 7.6, 7.12-7.14, п. 8, 10, 13, п. 20.2, 21.1, 22.12, 22.14, 22.15, 22.21, 22.22, 22.34, 22.35, 22.41, 22.44, 23.1, 23.7-23.9, 25.1, 25.2, 25.5, 25.6, 25.9-25.13, 25.15, 25.17, 25.18, 25.20, 25.21, 25.25, 26.1, 26.8, 26.11, 27.1, 27.5, 28.4; ДСТУ EN 60335-2-30:2015 (EN 60335-2-30:2009; A11:2012; AC:2010; AC:2014, IDT) п. 6, 8.1, п. 10, 13, п. 20.1, 22.101-22.110, 25.7
7. Додаткова інформація: протокол випробувань № 2023.16.08.14.02 від 14.08.2023 (ВЛ ТОВ «Академтест», м. Харків)

Підписано від імені та за дорученням: KONVEKA, UAB
Київська обл., Бучанський р-н, с. Святопетрівське
21.08.2023

Директор ТОВ „Леон-Сервіс плюс” _____

Олексій СТОЛЬНИКОВИЧ

М.П.

Декларація перевірена та встановлено:

- 1) декларація складена за формою згідно з додатком до Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання;
- 2) зазначений об'єкт декларації належить до сфери дії поширення Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання.

Декларація про відповідність взята на облік у добровільному порядку в органі з сертифікації ТОВ «Тестметрстандарт» (Україна, 10003, м. Житомир, майдан Перемоги, будинок 10) за номером: UA.TR.D.453-23 від 22.08.2023, дійсна до 21.08.2024.

Заступник керівника ОС
ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

М.П.



Леонід ЛАБУНЕЦЬ