

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Прилад або арматура/модель приладу або арматури (назва продукції, позначення типу, номер партії чи серійний номер)

Котли конденсаційні, торгової марки Buderus серії Logamax plus, моделей GB172i.2..., де замість «...» (крапочок) можливі літери та/або цифри, що визначають відмінність за дизайном, об'ємом, потужністю, технічними характеристиками та комплектацією

код УКТ ЗЕД 8403

Тип газу - G 20,

Категорія приладу - II_{2H3P},

Тиск подачі газу - 20 мбар

2. Найменування та місцезнаходження виробника, у разі потреби — також його уповноваженого представника:

Виробник:

Bosch Thermotechnik GmbH, Sophienstrasse 30-32, Wetzlar, Німеччина

Місце виробництва:

Bosch Termoteknik Isıtma ve Klima Sanayi Ticaret A.Ş., Organize Sanayi Bolgesi 45030, Manisa, Turkey / Туреччина, що входить до складу компанії Bosch Thermotechnik GmbH, Sophienstrasse 30-32, Wetzlar, Німеччина

Уповноважений представник:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «Роберт Бош ЛТД»,

код ЄДРПОУ 14347262, проспект Павла Тичини, 1 В, оф. А 701, Київ, 02152

(доручення від компанії Bosch Thermotechnik GmbH, Sophienstrasse 30-32, Wetzlar, Німеччина)

3. Ця декларація видана під відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеної апаратури):

Котли конденсаційні, торгової марки Buderus серії Logamax plus, моделей GB172i.2..., де замість «...» (крапочок) можливі літери та/або цифри, що визначають відмінність за дизайном, об'ємом, потужністю, технічними характеристиками та комплектацією

код УКТ ЗЕД 8403

Тип газу - G 20,

Категорія приладу - II_{2H3P},

Тиск подачі газу - 20 мбар

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

Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі (ПКМУ від 04.07.2018 р. № 814)

Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (ПКМУ від 16.12.2015 р. № 1077)

Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (ПКМУ від 16.12.2015 р. № 1067)

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

- з екології та безпеки

ДСТУ EN 15502-1:2017 Котли опалювальні на газовому паливі. Частина 1. Загальні вимоги та випробування (EN 15502-1:2012+A1:2015, IDT)

ДСТУ EN 15502-2-1:2019 Котли газові для центрального опалення. Частина 2-1. Спеціальний стандарт для приладів типу C та приладів типів B2, B3 та B5 з номінальною тепловою потужністю не більше ніж 1000 кВт (EN 15502-2-1:2012, +A1:2016, IDT)

- з електробезпеки:

ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:1994/A1:1996, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги

ДСТУ EN 60335-2-102:2017 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-102. Додаткові вимоги до приладів для спалювання газу, рідкого й твердого палива, що мають електричні з'єднання (EN 60335-2-102:2016, IDT; IEC 60335-2-102:2004 + A1:2008 + A2:2012, MOD)

- з електромагнітної сумісності:

ДСТУ EN 55014-1:2019 Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завад (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT)

ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT) Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електроінструментів та аналогічних виробів. Частина 2. Несприйнятливість до завад

ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT) Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше ніж 16 А на фазу)

ДСТУ EN 61000-3-3:2017 Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Гранично допустимі рівні. Нормування змін напруги, флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою не більше ніж 16 А на фазу, яке не підлягає обумовленому підключенню (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT)

7. Призначений орган з оцінки відповідності ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ» (ДП «СВЦОО») вул. Загородня, 15, Київ, 03150 (юридична адреса)/ вул. Плещеева, 10, Київ, 03045 (фактична адреса).

Номер призначеного органу з оцінки відповідності № UA.TR.012

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав оцінку відповідності за:

- модулями В+D Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі (ПКМУ від 04.07.2018 р. № 814)

- модулем В Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (ПКМУ від 16.12.2015 р. № 1077)

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікати експертизи типу за модулем В

№ UA.TR.012.C.0008-24 від 15 січня 2024 р. терміном дії по 18 лютого 2030 р.

№ UA.TR.012.C.0010-24 від 15 січня 2024 р. терміном дії по 18 лютого 2030 р.

Сертифікат за модулем D

№ UA.TR.012.C.0012-24 від 18 січня 2024 р. терміном дії по 17 червня 2027 р.

8. Додаткова інформація:

8. Додаткова інформація: продукція виготовляється серійно Bosch Thermoteknik Isitma ve Klima Sanayi Ticaret A.Ş., Organize Sanayi Bolgesi 45030, Manisa, Turkey / Туреччина, що входить до складу компанії Bosch Thermotechnik GmbH, Junkersstraße 20-24, 73249 Wernau, Німеччина

Протокол випробувань № 173/23 ВКОВ від 22.12.2023 р. ВЛ ДП «СВЦОО»

(атестат про акредитацію № 20122 від 28.09.2023 р.)

Підписано від імені та за дорученням

Bosch Thermotechnik GmbH,

Sophienstrasse 30-32, Wetzlar, Німеччина

ТОВАРИСТВОМ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «Роберт Бош ЛТД», код ЄДРПОУ 14347262,

проспект Павла Тичини, 1 В, оф. А 701, Київ, 02152

18 січня 2023 р.

(місце та дата видання)

БУЛЬДА Віталій Олексійович, Генеральний директор

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

(підпис)

