

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ» за № UA.TR.131.B.1684-24
Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

Термін дії з 02.04.2024 до 01.04.2027
Term of validity

Сертифікат видано
Certificate is issued

ТОВ «ВІССМАНН», 01014 м. Київ, вул. Болсуновська, 13-15, код ЄДРПОУ 30724898, що діє за дорученням № б/н від 15.03.2024 р. від «Viessmann Climate Solutions SE» Viessmannstrasse 1, D-35108 Allendorf, Німеччина.

Продукція
Production

Котли конденсаційні, що працюють на газоподібному паливі типу: Vitocrossal 200..., потужністю 75-640 кВт; Vitocrossal 300..., потужністю 2,6-1400 кВт; Vitocrossal CIB..., потужністю 16-640 кВт; Vitocrossal CRU..., потужністю 125-1000 кВт (де "... – літери та/або цифри, що позначають відмінності за конструктивним виконанням, об'ємом, потужністю, які не впливають на показники безпеки)
(позначення модифікацій та технічні характеристики згідно додатку – 4 типи)
(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак)
(complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark)

8403

(код УКТЗЕД, ДК 016)
(Customs code, DK-016)

Відповідає вимогам
Complies with the requirements

Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі від 4 липня 2018 р. № 814, ДСТУ prEN 483:2003, ДСТУ EN 625:2002, ДСТУ EN 303-3:2015, ДСТУ EN 12953-1:2015, ДСТУ EN 15502-1:2017

(назва та позначення нормативних документів)
(name and denotation of normative documents)

Виробник
Manufacturer

«Viessmann Climate Solutions SE»,

Місце виробництва
Place of production

Viessmannstrasse 1, D-35108 Allendorf, Німеччина; Місце виробництва: «Viessmann Werke Berlin GmbH» 12357, Berlin, Kanalstrasse 10, Німеччина

Додаткова інформація
Additional information

Умови чинності сертифікату: Сертифікат є чинним, якщо його дію не скасовано. Сертифікат втрачає чинність у разі внесення виробником будь-яких змін до технічної документації або модифікацій для затвердженого типу, які можуть вплинути на відповідність приладу суттєвим вимогам щодо безпечності Технічного регламенту чи умовам щодо чинності сертифіката, про що не було повідомлено та не було узгоджено з ООВ "АКАДЕМТЕСТ"

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності "АКАДЕМТЕСТ"
Certificate issued by a certification authority

Юридична адреса: вул. Весніна, буд. 5, м. Харків, Харківська обл., Україна, 61023, код ЄДРПОУ 37188889

Фактична адреса: вул. Клочківська, буд. 99-А., оф. 501, м. Харків, Україна, 61022

e-mail: akademtest@gmail.com

Реєстраційний номер UA.TR.131

ООВ «АКАДЕМТЕСТ» акредитований Національним агентством з акредитації України на сертифікацію продукції відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019, атестат акредитації № 10356 чинний до 22.08.24 р.

На підставі Звіту про оцінювання технічного проекту № 0179TP-B від 02.04.2024 р. ООВ "АКАДЕМТЕСТ".

On the basis of

Керівник органу з оцінки відповідності

Руслан ГОРЛОВ

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp

(підпис, ім'я, прізвище)
(signature, name, surname)

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з сертифікації, тел. (057) 766-44-86
The validity of the certificate of conformity can be checked in the database of the certification body, tel. (057) 766-44-86



Academtest®

ДОДАТОК 1 ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ
ANNEX to TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ»

Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

UA.TR.131.B.1684-24

Термін дії з
Term of validity

02.04.2024 р. до 01.04.2027 р.

Котли конденсаційні, що працюють на газоподібному паливі типу: Vitocrossal 200..., потужністю 75-640 кВт; Vitocrossal 300..., потужністю 2,6-1400 кВт; Vitocrossal CIB..., потужністю 16-640 кВт; Vitocrossal CRU..., потужністю 125-1000 кВт:

Vitocrossal 200: Номінальна теплова потужність: 75 – 640кВт, Номінальне теплове навантаження - 76кВт - 593кВт; Тиск газу – 2,0 кПа (природний газ), – 5,0 кПа (зріджений газ); Витрати газу: 8,1 м³/год - 62,7 м³/год (природний газ G20), 9,4 м³/год - 72,9 м³/год (природний газ G25), 7,4 м³/год - 46,1 м³/год (зріджений газ G31); NOx клас – 3; Вид захисту - IP X4D.

Vitocrossal 300: Номінальна теплова потужність: 2,6 – 1400 кВт; Номінальне теплове навантаження – 2,5кВт - 1320кВт; Тиск газу – 2,0 кПа (природний газ). Категорія – В, С; NOx клас – 6; Вид захисту - IP X4D.

Vitocrossal CIB: Номінальна теплова потужність: 16 – 640 кВт; Номінальне теплове навантаження – 76 кВт - 600кВт; Тиск газу – 2,0кПа-2,5кПа (природний газ G20, G25); Витрати газу: 1,6 м³/год - 63,5 м³/год (природний газ G20), 1,86 м³/год - 73,8 м³/год (природний газ G25); Категорія – В, С; NOx клас – 6; Вид захисту - IP X4D.

Vitocrossal CRU: Номінальна теплова потужність: 125 – 1000 кВт; Номінальне теплове навантаження – 127 кВт – 952 кВт; Тиск газу – 2,0кПа-2,5кПа (природний газ G20, G25); Витрати газу: 13,4 м³/год - 100,8 м³/год (природний газ G20), 15,6 м³/год - 117,3 м³/год (природний газ G25); Категорія – В, С; NOx клас – 6; Вид захисту - IP X4D.

Загальна кількість – 4 типи.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp



(підпис, ім'я, прізвище)
(signature, name, family name)

Руслан ГОРЛОВ

