

# СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

## TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ» за № UA.TR.131.B.1686-24  
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: Condexa..., потужністю 5,2-131 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 – 1 тип)  
(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 рЕН 483:2003, ДСТУ EN 625:2002; ДСТУ EN 656:2005, 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: RIELLO S.p.A. 37045 Legnago (VR), Італія

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 безпеки 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](mailto:akademtest@gmail.com)

Регістраційний 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  
On the basis of  
Звіту про оцінювання технічного проекту № 0181TP-B від 02.04.2024 р. ООВ "АКАДЕМТЕСТ".

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp

№37188889

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

Руслан ГОРЛОВ

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.1686-24

02.04.2024 р. до 01.04.2027 р.

Термін дії з  
Term of validity

Котли конденсаційні, що працюють на газоподібному паливі типу: Condexa..., потужністю 5,2-131 кВт:

Газовий водогрійний котел, конструктивний тип В і С, категорія ІІ2ЕЗВ/ ІІ2НЗ	Condexa PRO					
	57 P	70 P	90	100	115	135
Максимальне номінальне підведення тепла в топці за вищою теплотворною здатністю (нижчою теплотворною здатністю), кВт	63 (57)	76 (68)	100 (90)	108 (97)	124 (112)	146 (131)
Мінімальне номінальне підведення тепла в топці за вищою теплотворною здатністю (нижчою теплотворною здатністю), кВт	15 (14)	15 (14)	21,6 (19,4)	21,6 (19,4)	24,9 (22,4)	29,2 (26,2)
Максимальна номінальна теплова потужність (80—60° С), кВт	55,7	67,0	88,3	95,3	109,8	129,0
Максимальна номінальна теплова потужність (60—40° С), кВт	59,6	71,4	93,8	101,1	116,2	137,3
Теплова потужність 30% зі зворотною температурою 30° С, кВт	18,7	22,3	29,4	31,7	36,6	43,0
Мінімальна номінальна теплова потужність (80—60° С), кВт	13,5	13,5	19,2	19,2	22,1	26
ТИП	Condexa HPR					
Газовий водогрійний котел, конструктивний тип В і С, категорія ІІ2НЗР	35	45	55	70		
Максимальне номінальне підведення тепла в топці за вищою теплотворною здатністю, кВт	34,9	45,00	55,00	70,00		
Мінімальне номінальне підведення тепла в топці за вищою теплотворною здатністю, кВт	5,20	5,20	8,20	8,20		
Максимальна номінальна теплова потужність (80—60° С), кВт	34,00	43,88	53,60	68,22		
Мінімальна номінальна теплова потужність (80—60° С), кВт	4,98	4,98	7,87	7,87		
Максимальна номінальна теплова потужність (50—30° С), кВт	37,31	47,30	58,25	74,19		
Мінімальна номінальна теплова потужність (50—30° С)	5,57	5,57	8,78	8,74		
Максимальне теплове навантаження при приготуванні гарячої води, кВт	34,9	45,00	55,00	70,00		
Мінімальне теплове навантаження при приготуванні гарячої води, кВт	5,20	5,20	8,20	8,20		

Загальна кількість – 2 типа.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp



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

Руслан ГОРЛОВ

