


ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ — ЦДС "ТИСК"
Код ЄДРПОУ 23463228

№ 03928

Серія АА

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Згідно статті 17 розділ 3 Закону України "Про підтвердження відповідності" від 17.03.01 р. за № 2406-III
Зареєстровано у Реєстрі ЦДС "Тиск" за № UA.ОДС-19.1051-05
Зареєстровано в Реєстрі ЦДС "Тиск"

Термін дії з 26 липня 2005 р. до 25 липня 2008 р.
Срок действия с По

Продукція **Котли опалювальні: Vitoplex 100 тип PV1, Vitoplex 200 тип SX2,** **8403 10 90 10**
Продукция **потужністю від 110 кВт до 2200 кВт (див.Додаток)** код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКПН, ОКП

Відповідає вимогам **ДНАОП 0.00-1.26-96 "Правила будови і безпечної експлуатації**
Соответствует требованиям **парових котлів з тиском пари не більше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²),**
водогрійних котлів і водопідігрівачів з температурою нагріву води не
вище 115° С"

Виробник продукції **"Viessmann Werke GmbH & Co" (Німеччина)**
Изготовитель продукции **36107, Allendorf (Eder)**

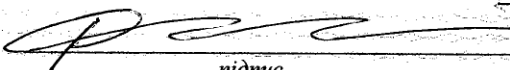
Сертифікат видано **"Viessmann Werke GmbH & Co" (Німеччина)**
Сертификат выдан **36107, Allendorf (Eder)**

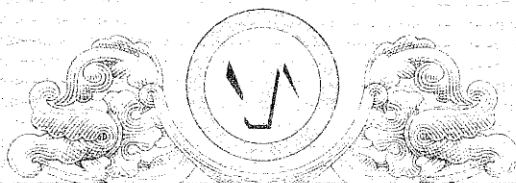
Додаткова інформація **сертифікат поширюється на продукцію,**
Дополнительная информация **що виготовляється серійно**

Сертифікат видано органом з сертифікації **ЦДС "Тиск", 61002, м. Харків, вул.Чернишевського,72,**
Сертификат выдан органом по сертификации **тел/факс (057) 706-46-30, тел. 757-81-59, 757-81-60**
Технічний нагляд здійснює Орган з сертифікації ЦДС "ТИСК"

На підставі **Протоколу випробувань № ОДС-19.472.02.04 від 10.02.2004 р.**
На основании **ВЛ фірми "Viessmann Werke GmbH & Co" (36107, Allendorf (Eder), Німеччина)**
при участі представника ЦДС "ТИСК".
Акту обстеження виробництва № ОДС-19.472.04.А від 9.02.2004 р.
Декларації відповідності від 16 квітня 2002р.

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации


підпис **Е.І. Сердюков**
ініціали, прізвище



ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ — ЦДС "ТИСК"
Код ЄДРПОУ 23463228

№ 02602

Серія ADD

ДОДАТОК

ДО СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ
Приложение к сертификату соответствия

Згідно статті 17 розділ 3 Закону України "Про підтвердження відповідності" від 17.03.01 р. з № 2406, III № UA.ОДС-19.1051-05
26 липня 2005 р.

Сертифікат поширюється на:

Котли опалювальні:

Vitoplex 100 тип PV1, Vitoplex 200 тип SX2, потужністю від 110 кВт до 2200 кВт

що обладнуються газовими чи рідкопаливними пальниками фірми Viessmann та комплектуються паливними автоматами, паливними насосами, вентиляторами, газовою арматурою, димовими газоходними трубами.

Котли на заводі-виготовлювачі комплектуються: пристроями керування типу Vitotronic, Vitocom, Vitotrol, Trimatik, Dekamatik, Comfortic, Solartrol, шафами керування типу Vitoccontrol, програмними регуляторами, змичними зборками з запобіжними клапанами, датчиками температури, термостатами, шкальними манометрами і термометрами, пристроями контролю мах/мін тиску води, пристроями контролю заповнення котла водою, циркуляційними живильними насосами, розподільними колекторами, гідравлічними роздільниками, змішувачами, електроприводами, пристроями відводу газів, пристроями регулювання тяги, пристроями об'єкційного керування, комутаційними модулями, електричними кабелями, перемикачами, штекерами, реле, контактними елементами, сердечниками катушок індуктивності, комплект приводу змішувача, плавкі запобіжники, адаптори електричних підключень, модулями радіоуправління, пристрої контролю герметичності клапанів, допоміжні контактори, кінцевий опір, трансформаторами і електродами розпалювання, пристроями контролю наявності полум'я.

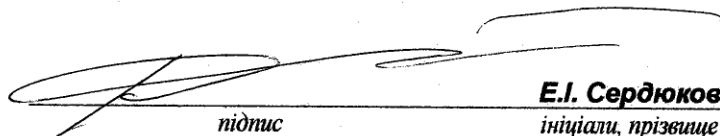
Котли постачаються з теплообмінниками типу Vitocell-H, V, W, L, B - 100 (300) і комплектуються на заводі-виготовлювачі шкальними термометрами, пристроями контролю і регулювання температури, електронагрівальними вставками, циркуляційними насосами, змішувачами гріючого контуру, сполучними елементами для міжсекційних і котлових підключень, активними і пасивними захисними анодами, запобіжними клапанами, мембранними баками.

Теплообмінники типу Vitocell-L постачаються з зовнішніми теплообмінними пристроями Vitotrans (100, 200, 222) тепловою потужністю від 40 кВт до 240 кВт.

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.




підпис

Е.І. Сердюков
ініціали, прізвище