

Tłumaczenie z oryginału:

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

**Nazwa producenta :** VENTILATION SYSTEMS JSC  
**Adres producenta :** ul. Michała Kociubińskiego 1, Kijów, 01030, Ukraina  
**Producent niniejszym oświadcza, że następujący wyrób :**  
**Nazwa wyrobu :** CENTRALA WENTYLACYJNA  
**Model :** VPA 100-1,8-1, VPA 100-1,8-1-LCD, VPA 100-1,8-1-LED,  
VPA 125-2,4-1, VPA 125-2,4-1-LCD, VPA 125-2,4-1-LED,  
VPA 150-2,4-1, VPA 150-2,4-1-LCD, VPA 150-2,4-1-LED,  
VPA 150-3,4-1, VPA 150-3,4-1-LCD, VPA 150-3,4-1-LED,  
VPA 150-5,1-3, VPA 150-5,1-3-LCD, VPA 150-5,1-3-LED,  
VPA 150-6,0-3, VPA 150-6,0-3-LCD, VPA 150-6,0-3-LED,  
VPA 200-3,4-1, VPA 200-3,4-1-LCD, VPA 200-3,4-1-LED,  
VPA 200-5,1-3, VPA 200-5,1-3-LCD, VPA 200-5,1-3-LED,  
VPA 200-6,0-3, VPA 200-6,0-3-LCD, VPA 200-6,0-3-LED,  
VPA 250-3,6-3, VPA 250-3,6-3-LCD, VPA 250-3,6-3-LED,  
VPA 250-6,0-3, VPA 250-6,0-3-LCD, VPA 250-6,0-3-LED,  
VPA 250-9,0-3, VPA 250-9,0-3-LCD, VPA 250-9,0-3-LED,  
VPA 315-6,0-3, VPA 315-6,0-3-LCD, VPA 315-6,0-3-LED,  
VPA 315-9,0-3, VPA 315-9,0-3-LCD, VPA 315-9,0-3-LED,  
VPA-1 315-6,0-3, VPA-1 315-6,0-3-LCD, VPA-1 315-6,0-3-LED,  
VPA-1 315-9,0-3, VPA-1 315-9,0-3-LCD, VPA-1 315-9,0-3-LED  
**Oznaczenia :** VENTS  
**Oznakowanie CE nadano :** 2008

**jest zgodny z następującymi specyfikacjami wyrobu :**

EN 60335-2-30:2003+A1:2004,  
EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995, IEC 61000-3-3-2001 (Wer, 1),  
EN 61000-3-3/A2:2005, CISPR 14-1:2000, CISPR 14-1:2001 (Wer, 1)  
CISPR 14-1:2002 (Wer, 2)

**Informacje uzupełniające:**

Niniejszym oświadczamy, że wyrób spełnia zasadnicze wymagania w zakresie zabezpieczeń określone w Dyrektywie kompatybilności elektromagnetycznej Rady 2004/108/WE, Dyrektywie niskonapięciowej 2006/95/WE, 73/23/EEC oraz Dyrektywie o oznakowaniu CE 93/68/EWG, dotyczących zbliżenia ustawodawstwa państw członkowskich odnoszącego się do kompatybilności elektromagnetycznej.

Niniejsze świadectwo wydano po zbadaniu próbek wyrobu wskazanego powyżej. Dokonano oceny zgodności wyrobu z wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej. Ocenę kompatybilności oparto o następujące normy:

EN 60335-2-30:2003+A1:2004  
EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995, IEC 61000-3-3-2001 (Wer, 1),  
EN 61000-3-3/A2:2005, CISPR 14-1:2000, CISPR 14-1:2001 (Wer, 1),  
CISPR 14-1:2002 (Wer, 2)

Data: 25.09.2008  
/podpis nieczytelny/



Yaroslav Babachenko  
Główny ekspert ds. certyfikacji produktów

Za zgodność z oryginałem:

Marek Łojewski  
Prezes Zarządu

Domus & Vents Group Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu

*Marek Łojewski*

**DOMUS & VENTS Group Sp. z o.o.**

61-441 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956 r. 390

tel.: +48 61 832 45 30  
tel.: +48 61 832 46 07  
GSM: +48 602 217 514  
fax: +48 61 830 59 43  
Księgowość: +48 61 832 46 39  
biuro@vents-group.pl

www.vents-group.pl

**Oddział w Rybniku**

44-203 Rybnik, ul. Przemysłowa 8

Dział Wentylacji Profesjonalnej  
tel.: +48 32 421 20 02  
fax: +48 32 422 65 20  
GSM: +48 728 935 698  
profi@vents-group.pl

Dział Obsługi Inwestycji  
tel.: +48 32 423 04 23  
fax: +48 32 422 65 20  
GSM: +48 660 746 753  
rybnik@vents-group.pl