



Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne i Wdrażania Postępu Technicznego
„UNIWERSAL” Sp. z o.o.

40 029 Katowice ul. Reymonta 24

tel./fax + 48 / 32 757 28 51 tel./fax + 48 / 32 203 87 20

NIP 634-014-20-44

office@uniwersal.com.pl www.uniwersal.com.pl

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 2/04

Ostatnie dwie cyfry roku w którym naniesiono oznaczenie CE: 04

Klasyfikacja wyrobu: Polska klasyfikacja wyrobów i usług: symbol PKWiU – 29.23.20 – 50 wentylatory promieniowe

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby przez nas produkowane z serii

WENTYLATOR DACHOWY SILWENT – 160, 315 wg załącznika

przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Wentylacja ogólna wywiewna spełniają wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki
w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn

i elementów bezpieczeństwa rozporządzenia Ministra Gospodarki (Dz.U.05.259.2170)
z dnia 20.12.2005r. wdrażającego postanowienia dyrektywy maszynowej 98/37/WE
wdrażającego postanowienia dyrektywy 98/37/WE, Rozporządzenia Ministra Gospodarki
w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego, wdrażającego postanowienia
dyrektywy niskonapięciową LVD 73/23/EWG - oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki
(Dz.U.05.259.2172) z dnia 15.12.2005r. wdrażającego postanowienia dyrektywy LVD 73/23/EWG
Rozporządzenie Ministra w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi
wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania
wdrażającego postanowienie dyrektywy EMC 89/336/EEC, rozporządzenia
Ministra Transportu i Budownictwa (Dz.U.05.259.2227) z dnia 27.12.2005r. wdrażającego
postanowienia dyrektywy EMC 89/336/EEC.

Do oceny zgodności zastosowano normy zharmonizowane:

PN-EN 60204-1 Bezpieczeństwo maszyn

PN-EN 60335-2-80:2003 (U) Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego –
Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-80:

Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów (wprowadza EN 60335-2-80:2003),

PN-EN 60335-1 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego,

PN-EN 60034-1 Maszyny elektryczne wirujące,

PN-77/M-43021 Wentylatory ogólne wymagania i badania.

Produkt ten był badany w jednostce notyfikowanej (Nr 1436)

Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” Katowice

i uzyskał CERTYFIKAT Nr 23/07 z dnia 12.02.2007 ważne do 11.02.2010

uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

Produkt uzyskał w tej samej jednostce notyfikowanej

CERTYFIKAT zgodności z Europejską Dyrektywą

Nr 105/07 z dnia 21.12.2007 ważny do 20.12.2012

DZIAŁAMY od 2006-06-23 ZGODNIE Z SYSTEMEM ISO. EN ISO 9001:2008

NR REJESTRACYJNY CERTYFIKATU 44 100 063069 WAŻNY DO 2012-06-22

Katowice 24 czerwiec 2009

.....
miejsce i data

PREZES ZARZĄDU
Andrzej Wajsprych
Andrzej Wajsprych

.....
nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej

DZ CE-2/04	01/09	PL	s.1/2
------------	-------	----	-------

Załącznik do DEKLARACJI ZGODNOŚCI nr 2/04 na wentylatory typu SILWENT

	TYP WENTYLATORA	TYP SILNIKA	MOC SILNIKA
1.	SILWENT - 160/700	SKh 63 - 8A	0,04 kW
2.	SILWENT - 160/900	SKg 63 - 6A	0,09 kW
3.	SILWENT - 160/1400	SKg 63 - 4A	0,12 kW
4.	SILWENT - 160/1400/230V	SEKg 63 - 4A	0,12 kW
5.	SILWENT - 315/700	SKh 80 - 8A	0,18 kW
6.	SILWENT - 315/900	SKh 80 - 6A	0,37 kW
7.	SILWENT - 315/1400	SKh 80X - 4D	1,5 kW
8.	SILWENT - 315/900/P2	STKg 80X - 8/6C	0,18/0,37 kW

Katowice 24 czerwiec 2009

.....
miejsce i data

PREZES ZARZĄDU
Andrzej Wajsprych
Andrzej Wajsprych

.....
nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej