



Centrum Oceny, Badań i Rozwoju
Sprzętu Elektronicznego i Elektrotechnicznego

ELTEST M. Jewtuch sp. jawna

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA 1465

Świadectwo zgodności Nr SS0010

z Dyrektywą niskonapięciową 2006/95/EC
i Dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC

Nazwa i adres posiadacza świadectwa: **AWENTA E.W.A. Chomka Sp. jawna**
Stojadła ul. Warszawska 99, 05-300 Mińsk Mazowiecki, Polska

Nazwa i adres producenta: **AWENTA E.W.A. Chomka Sp. jawna**
Stojadła ul. Warszawska 99, 05-300 Mińsk Mazowiecki, Polska

Nazwa wyrobu: **Wentylator kanałowy**

Typ (odmiany): **WKA100T – 14 W**
WKA125T – 16 W
WKA150T – 20 W

Podstawowe parametry: **230 V AC 50 Hz IPX4**

Wyrób spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych: **PN-EN 60335-2-80:2007**
PN-EN 60335-1:2004+A1:2005+A2:2008+A12:2008+A13:2009
PN-EN 55014-1:2007
PN-EN 55014-2:1999+A1:2004+A2:2009
PN-EN 61000-3-2:2007+A1:2010+A2:2010
PN-EN 61000-3-3:2011
PN-EN 62233:2008

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: **ELTEST**
PREDOM-OBR

Numer i data sprawozdania z badań: **RG0160P z 21 listopada 2011**
RG0161P z 21 listopada 2011
RG0162P z 21 listopada. 2011
RZ0035P z 2 listopada 2011
BS-2/044/BIO/11z 16 maja 2011
Notatka techniczna WR125zT z 3 listopada 2011
Notatka techniczna z 15 listopada 2011

Podsumowanie:

Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/EC i Dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC. Wyrób spełnia wymagania wymienionych powyżej norm.

To świadectwo jest ważne tylko dla wyrobu i w konfiguracji opisanej powyżej. Świadectwo odnosi się do wyników badań pojedynczego wyrobu i nie określa jakości innych wyrobów z bieżącej produkcji.

PREZES

dr inż. MAREK JEWTUCH



ELTEST
M. Jewtuch Spółka Jawna
CENTRUM OCENY, BADAŃ I ROZWOJU SPRZĘTU
ELEKTRONICZNEGO I ELEKTROTECHNICZNEGO
03-450 Warszawa, ul. Ratuszowa 11
tel/fax 619 39 66, 818 99 92, 619 22 85
NIP 521-012-23-15, REGON 012050520

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

mgr GRAŻYNA BRATKOWSKA

Warszawa, 6 marca 2012