



(DECLARATION OF CONFORMITY)
DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC



MY
(we)

CAS POLSKA Sp. z o.o.
ul. Chrościckiego 93/105,
02-414 Warszawa
www.WagiCAS.pl

oświadczamy, że wyrób:
(declare that following product)

Produkt: Waga nieautomatyczna
(product) (non-automatic weighing instrument)

Producent: CAS CORPORATION
(manufacturer)

Typ: SW-1LR, SW-1WR
(type)

jest zgodny z następującymi dyrektywami :
(conform to the following directives)

EMC Dyrektywa 89/336/EEC; Rozporządzenie MG z 02.04.2003, Dz.U. 90 z 2003
poz. 848) – kompatybilność elektromagnetyczna
(89/336/EEC) – electromagnetic compatibility

EMC Directive :

Wykonawca: HCT CO. LTD – SAN 136-1, AMI-RI, BUBAL EUP, ICHEON-SI,
Caried out by KYOUNGKI-DO, 467-701, KOREA

Użyte standardy: EN 61326:1997+A1:1998+A2:2001+A3:2003, EN 61000-3-2:2000
(standards used) EN 61000-3-3:1995+ A1:2001
EN 61000-4-2:1995+A1:1998+A2:2001 EN 61000-4-3:2002+A1:2002
EN 61000-4-4:1995+A1:2001 EN 61000-4-5:1995+A1:2001
EN 61000-4-6:1996+A1:2001 EN 61000-4-11:2004

Nr projektu Test Report No. HCT-C07-0808

LVD (Dyrektywa : 73/23/EEC; Rozporządzenie MGIPS z 12.03.2003, Dz.U. 49 z 2003
poz. 414) – bezpieczeństwo elektryczne
(LVD (Directive : 73/23/EEC) – electrical security)

Model zasilacza: HAPU05XY („X” może być też: A, B, C, E, F, H, J, M, X, Y, Z; „Y” może być 1, 2, 3, 4, 5, 6)

Wykonawca : TUV Product Service GmbH
(carried out by) Ridlerstr, 65, D-80339, Munchen, Germany

Użyte standardy : EN 60950-1:2001 First Edition
(standards used)

Raport z testów nr : 081-50824-000
(test report no.)

NAWI Dyrektywa: 90/384/EEC; Rozporządzenie MGIPS z 11.12.2003, Dz.U. 4 z 2004 poz. 23) –
zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych
(NAWI (Directive : 90/384/EEC) - metrological aspect of non-automatic weighing instruments)

Wykonawca NWML Notified Body Number 0126
Caried out by Stanton Avenue Teddington TW11 OJZ, United Kingdom

Użyte standardy: EN 45501
Standards used

Nr raportu: SN 1025, SN 1027, SN 1029

EC-TAC No. UK2829

Nazwisko: Piotr Dobruszek – Prokurent
(name)

Data: 20 marca 2008
(date)