



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

(DECLARATION OF CONFORMITY)

MY
(We)

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



oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób :
(declare that following product)

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

Producent : **CAS CORPORATION**
(manufacturer)

Typ : **PDS**
(type)

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

EMC Dyrektywa : **2004/108/EC; Ustawa z 13.04.2007r o kompatybilności elektromagnetycznej, Dz.U. 82 z 2007 poz. 556)**

(EMC (Directive : 2004/108/EC) – electromagnetic compatibility)

wykonawca : **SK TECH CO., LTD**
820-2, Wolmoon-Ri, Wabu_Up, Namyangju_si, Kyunggi-Do, Korea

użyte standardy : **EN 61326-1: 2006 (Basic Immunity test requirements),**
(standards used) **EN 61326-2-1:2006, EN 61000-3-2:2005,**
CISPR 11:2003+A1:2004 Class A

Test Report No. : **SKTCEE-090409-051**

LVD (Dyrektywa : **2006/95/EC (dawniej 93/68/EEC); Rozporządzenie MG z 21.08.2007, Dz.U.155 z 2007 poz. 1089) – bezpieczeństwo elektryczne**

(LVD (Directive : 2006/95/EC – formerly 93/68/EEC) – electrical security)

wykonawca : **VDE Global Services GmbH**
(carried out by) **996-15, Daechi3-Dong, Gangnam-Gu, Seoul, Korea**

użyte standardy : **EN 60950-1:2001 (1st Edition) and/or EN 60950-1:2001**
(standards used)

Raport z testów nr : **IECEN60950_1B**
Test Report No.

NAWI Dyrektywa : **2009/23/EC (dawniej 90/384/EEC); Rozporządzenie MGIPS z 11.12.2003, Dz.U. 4 z 2004 poz. 23) – zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych**

(NAWI (Directive : 2009/23/EC – formerly 90/384/EEC) - metrological aspect of non-automatic weighing instruments)

wykonawca : **NMi Certin B.V. Hugo de Grootplein 1, 3314 EG Dordrecht, Holland**
(carried out by)

użyte standardy : **EN 45501 z wyłączeniem punktu 8.2**
(standards used)

nr zatwierdzenia typu: miernika wagowego - TC 6779, wagi - T6780
(EC Type approval)

Nazwisko : **Piotr Dobruszek – Prokurent**
(name)

Data : **19 września 2012**
(date)