

WWW.EXALT.PL

WAGA PLATFORMOWA

DB-1H

INSTRUKCJA OBSŁUGI



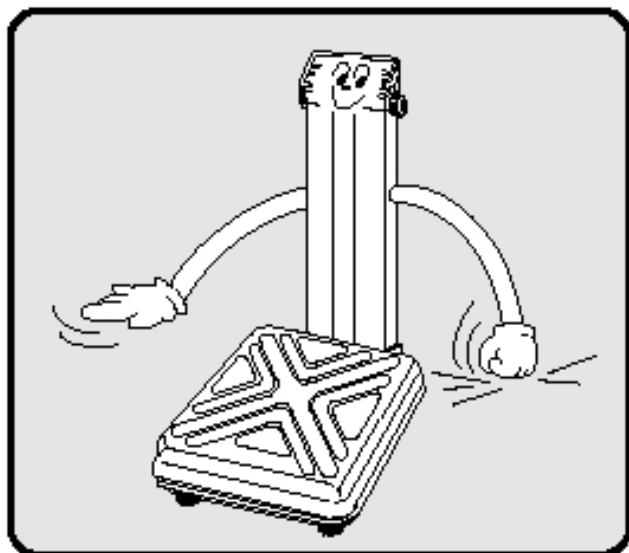
ROK 2004

SPIS TREŚCI

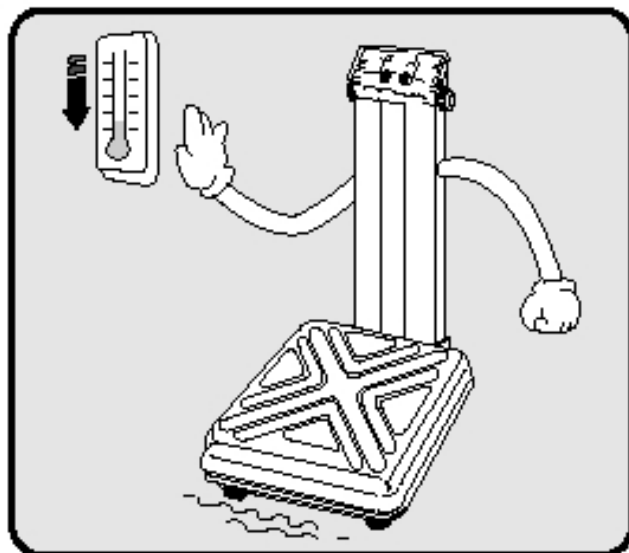
1.	Uwagi	4
2.	Wstęp.....	6
3.	Widok ogólny	6
4.	Wyświetlacz i klawiatura	7
5.	Instalacja wagi.....	7
6.	Obsługa wagi	8

1. Uwagi

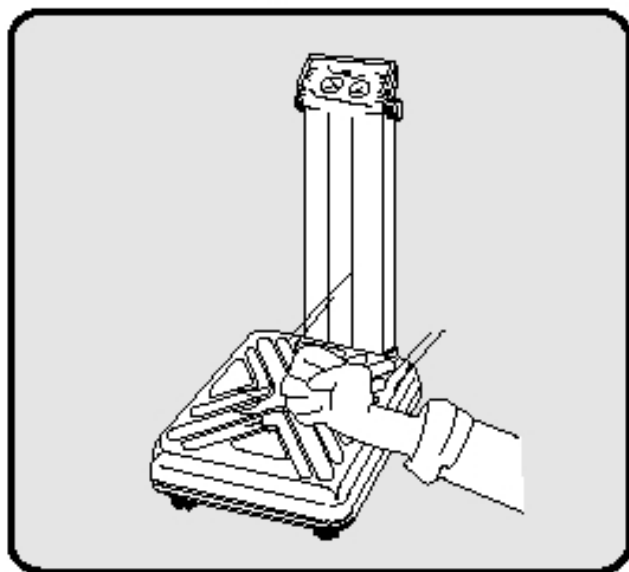
Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do właściwego gniazda zasilającego. Waga powinna być zasilana co najmniej 10 minut przed każdorazowym użytkowaniem.



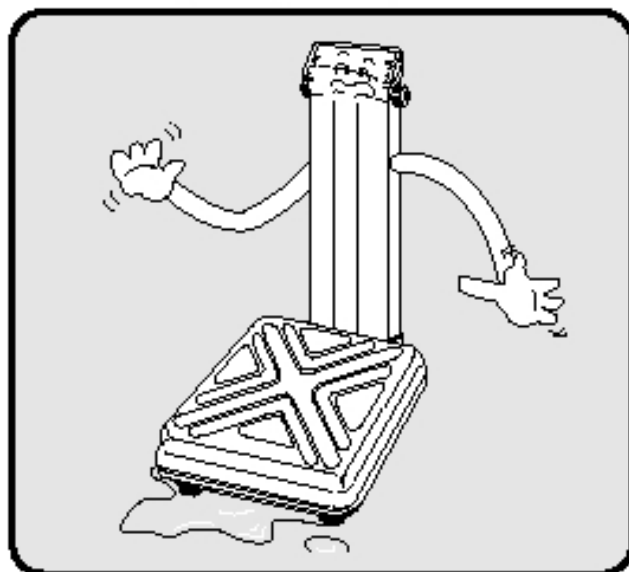
Umieścić wagę na płaskiej i stabilnej powierzchni



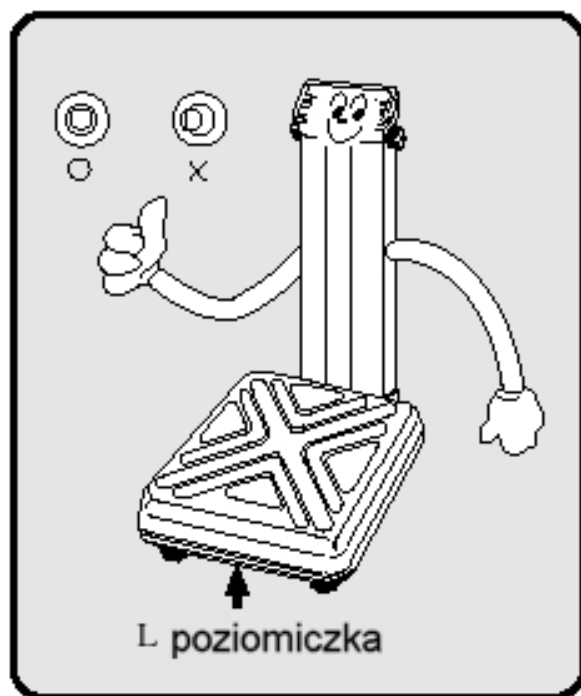
Nie narażać wagi na gwałtowne zmiany temperatury



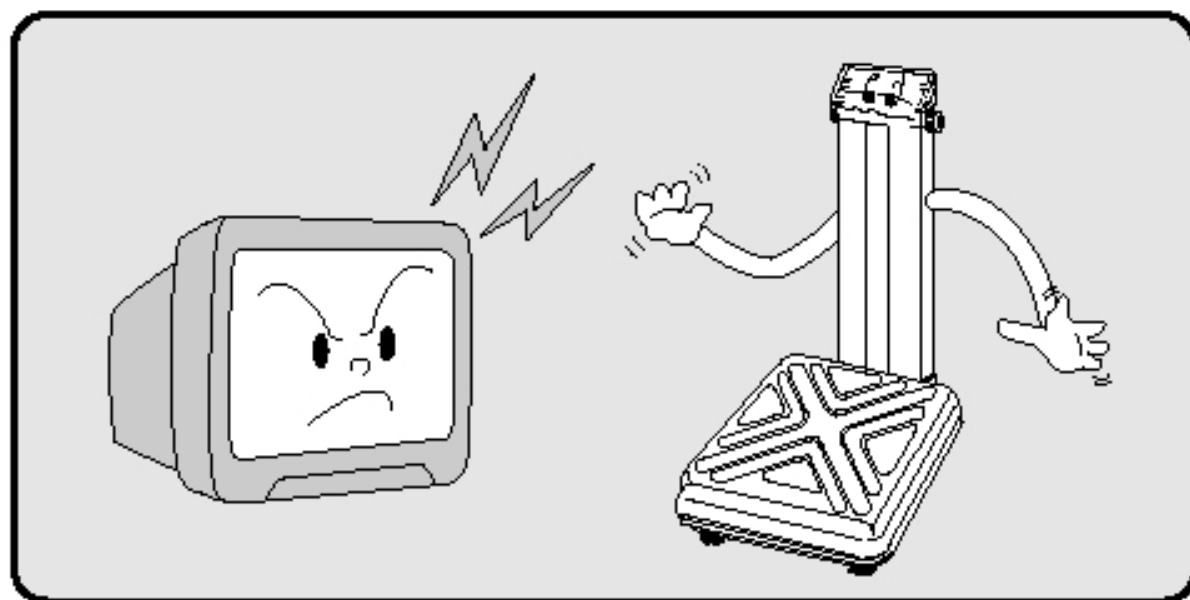
Nie narażać szalki na gwałtowne obciążenia



Nie używać wagi w wilgotnym środowisku



Pęcherzyk powietrza w poziomicy powinien znajdować się w środku narysowanego okręgu. Jeżeli tak nie jest, należy wyregulować nóżki znajdujące się na spodzie wagi.



Nie używać wagi w pobliżu silnego promieniowania elektromagnetycznego.

Wpływ pola EM może powodować błędne odczyty wagi.

2. Wstęp

Dziękujemy za zakup wagi platformowej DB-1H.

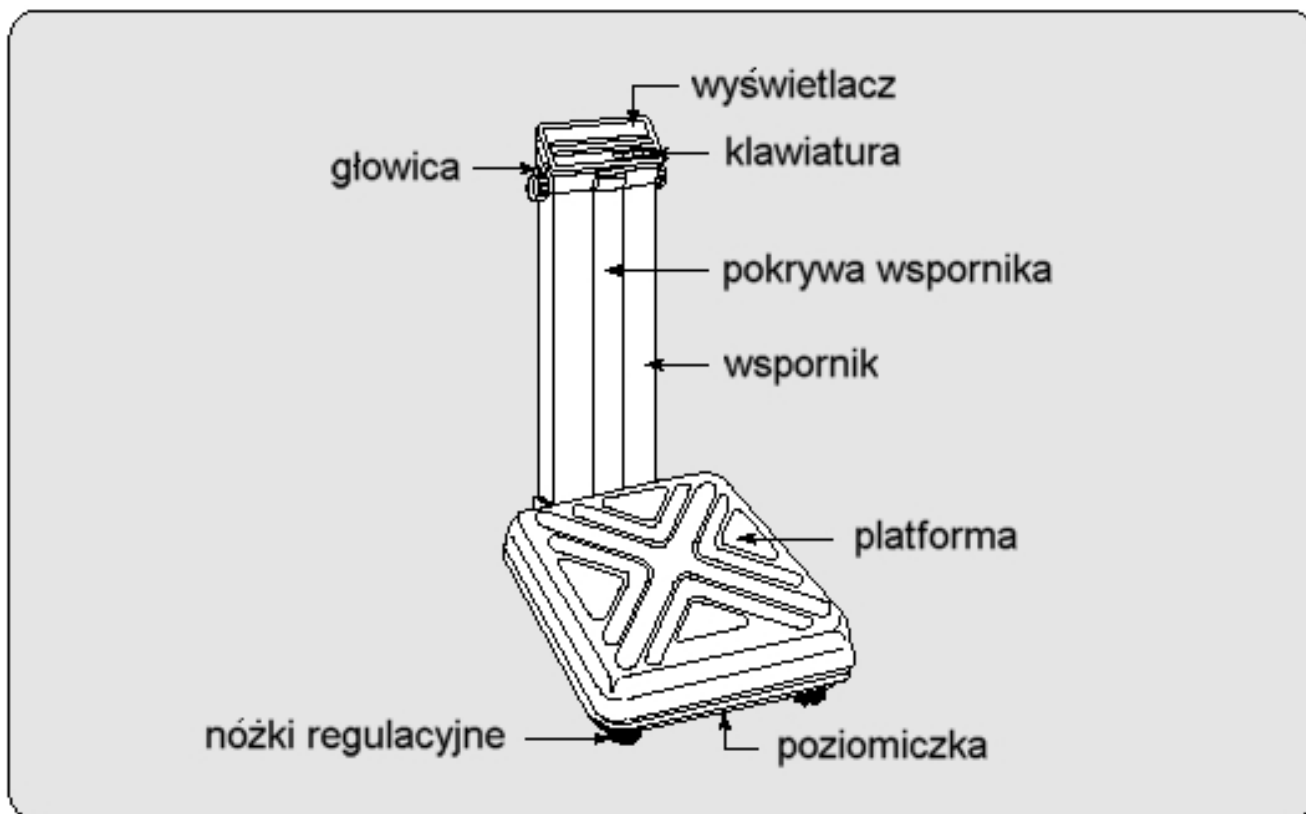
Waga została zaprojektowana i wykonana przez koreańską firmę CAS CORPORATION. Dzięki ścisłej kontroli jakości procesu produkcyjnego waga DB-1H jest produktem niezawodnym o najwyższych standardach użytkowych.

Wierzymy, że będziecie Państwo zadowoleni z naszego produktu.

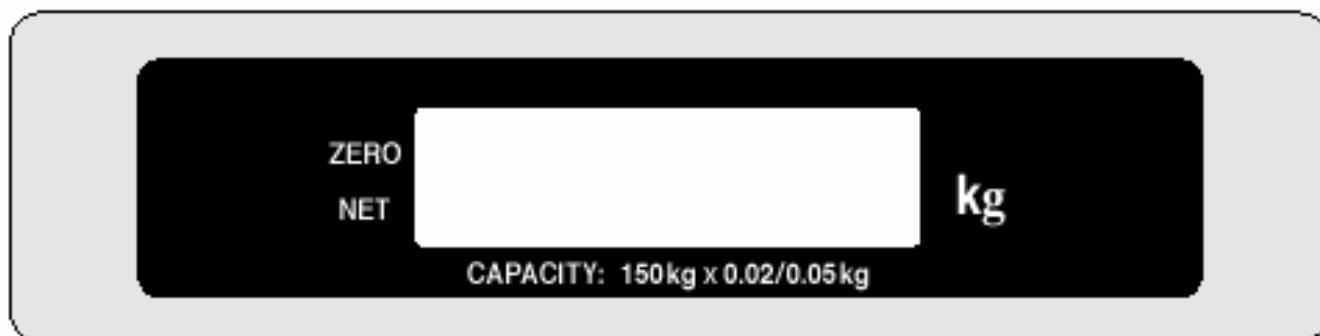
Niniejsza instrukcja pomoże Państwu w instalacji i obsłudze wagi DB-1H



Prosimy zapoznać się z nią uważnie i przestrzegać zawartych w niej wskazówek.

3. Widok ogólny



4. Wyświetlacz i klawiatura



KLAWISZE	OPIS FUNKCJI
	Klawisz zerowania wskazań wagi
	Klawisz zapamiętywania masy opakowania – tarowanie
	Klawisz dodatkowy
	Klawisz włączania – wyłączania wagi

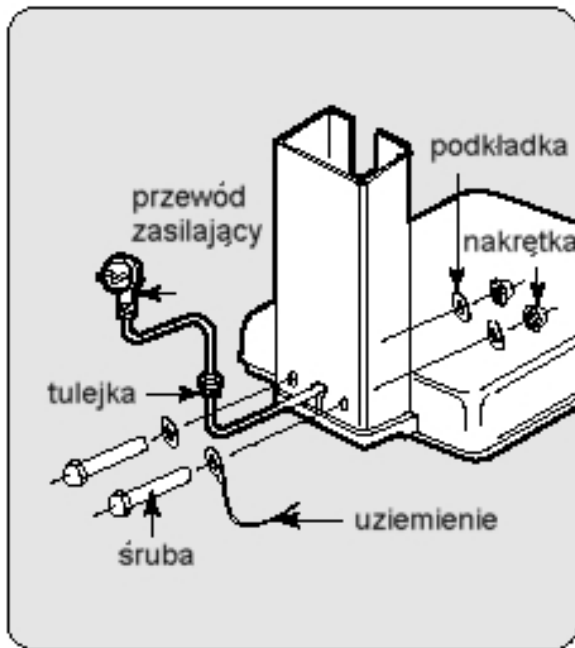
5. Instalacja wagi

Umieścić przewód zasilający we wsporniku, który należy przykręcić do obudowy za pomocą śrub mocujących, patrz rys.1.

Za pomocą śruby przymocować przewód uziemiający do wspornika a następnie przyłączyć wiązkę sygnałową do odpowiedniego gniazda w głowicy, patrz rys.2.

Umieścić pokrywę wspornika we wsporniku, patrz rys.3.

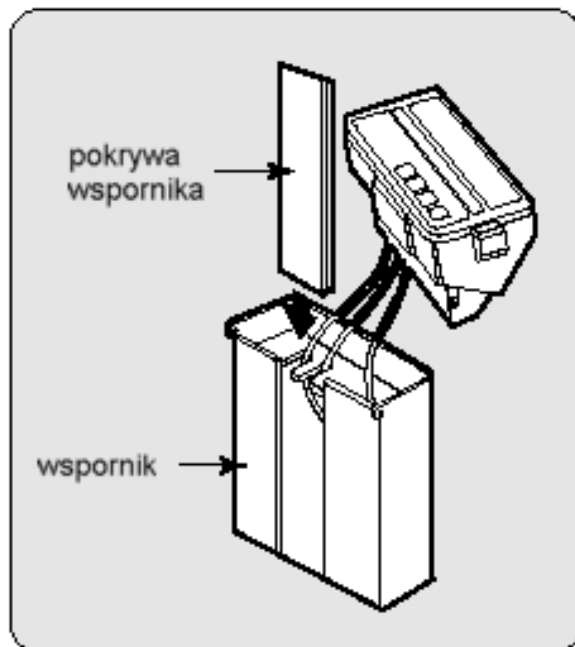
Umieścić głowicę na wsporniku i przykręcić śrubami regulacyjnymi, patrz rys.4.



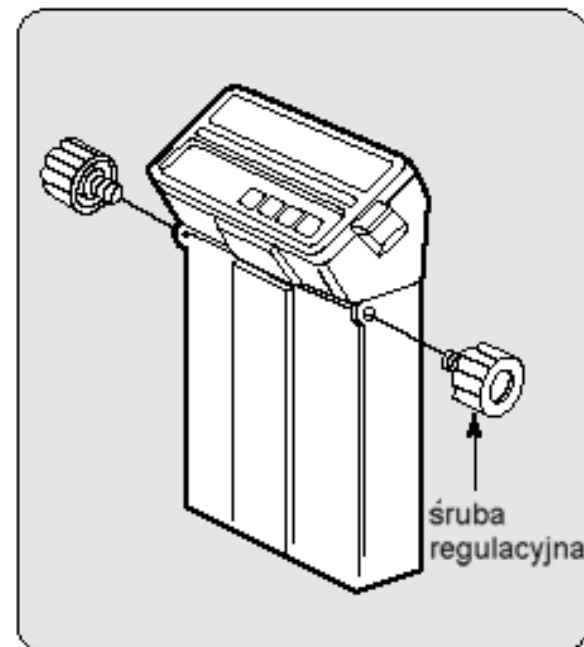
Rys.1



Rys.2





Rys.3

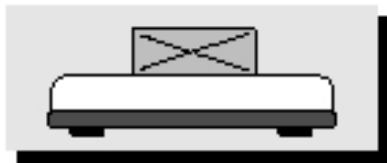
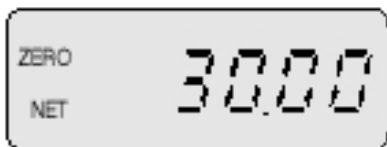


Rys.4

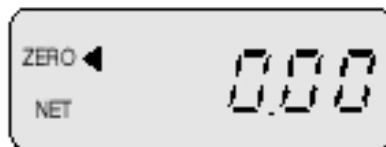
6. Obsługa wagi

Aby włączyć wagę należy nacisnąć klawisz  . Po włączeniu nastąpi test wyświetlacza. Pokażą się kolejno cyfry od 0 do 9. Przy włączaniu wagi należy upewnić się, że platforma jest pusta. W przypadku gdy na platformie nie znajduje się towar a wyświetlacz wagi pokazuje informacje o masie należy wyzerować wagę używając klawisza  .

1. Ważenie proste



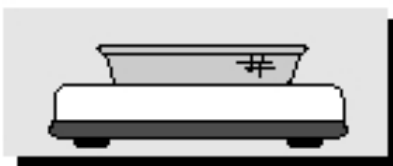
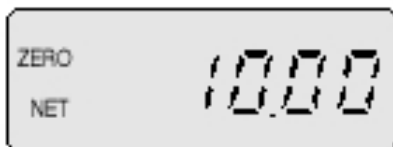
Położyć towar na szalce



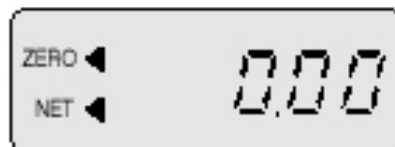
Zdjąć towar z szalki

2. Ważenie z tarowaniem

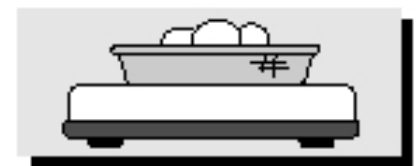
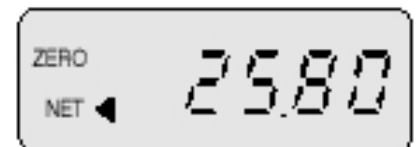
TARA jest masą pojemnika użytego do ważenia towaru. Naciśnięcie klawisza TARA po położeniu na szalkę pojemnika powoduje wyświetlenie na wyświetlaczu wartości zero.



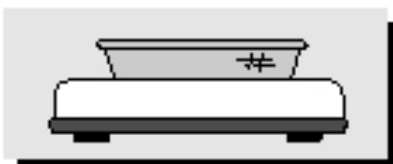
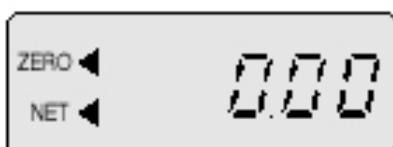
Położyć pojemnik na szalce



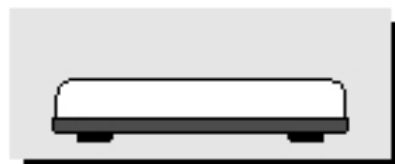
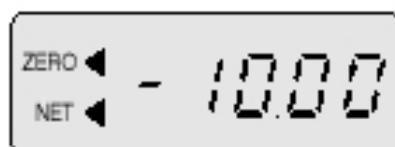
Nacisnąć klawisz



Włożyć towar do pojemnika



Zdjąć pojemnik z towarem, na wyświetlaczu pokaże się wartość masy pojemnika ze znakiem minus



Nacisnąć klawisz



3. Komunikaty o błędach

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
Err 1	błąd zerowania wagi	sprawdzić czy platforma jest pusta, sprawdzić czy platforma jest nałożona na krzyżak prawidłowo
Err 2	błąd powrotu do trybu pracy normalnej	Kontakt w serwisem CAS
Err 10	błąd modułu analogowego	Kontakt w serwisem CAS
Err 11	błąd modułu cyfrowego	Kontakt w serwisem CAS
Err 12	błędne kody wewnętrzne	Kontakt w serwisem CAS

4. Specyfikacja

MODEL	DB – 1H	
Obciążenie	60 kg	150 kg
Dokładność	0,02 kg	0,05 kg
Wyświetlacz	VFD, 5 cyfr	
Temp. pracy	- 10 do + 40 ° C	
Zasilanie	tak jak na tabliczce znamionowej	
Pobór mocy	około 10 W	
Wymiar szalki	530 mm x 406mm	
Wymiar wagi	420 mm x 635 mm x 765 mm	
Masa wagi	2,8 kg	



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

(DECLARATION OF CONFORMITY)

MY
(we)

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



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

Produkt : **Waga nieautomatyczna**
(product) (non-automatic weighing instrument)
Producent : **CAS CORPORATION**
(manufacturer)
Typ : **DB-1H**
(type)

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

**EMC (Dyrektywa : 89/336/EEC; Rozporządzenie MI z 02.04.2003, Dz.U. 90 z 2003 poz. 848) –
kompatybilność elektromagnetyczna**

(EMC (Directive : 89/336/EEC) – electromagnetic compatibility)

wykonawca : **NMi Hugo de Grootplein 1, Dordrecht, Holandia**
(carried out by)

użyte standardy : **EN 550022 : 1994, Class B + A1:1995 + A2:1997**
(standards used)

nr projektu NMI : **10066939**
(NMI project no.)

**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)

wykonawca : **SKY ENGINEERING CO., LTD, 5 FL Soosung BLDG, 462-1,
Amsa-Dong, Kangdong-Ku, Seul, Korea**
(carried out by)

użyte standardy : **EN 60950:1992+A1:1993+A2:1993+A3:1995+A4:1996**
(standards used)

raport z testów nr : **SE-ETS-990112-02**
(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 : **NMi Certin B.V. Hugo de Grootplein 1, 3314 EG Dordrecht, Holandia**
(carried out by)

użyte standardy : **EN 45501:1992 z wyłączeniem punktu 8.2**
(standards used)

nr certyfikatu OIML : **R76/1992-NL-98.24 (nr zatwierdzenia typu T5349)**
(OIML certificate no.)

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

Data : **21 czerwiec 2004**
(date)