

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Declaration of Conformity

My / We

Producent: **ZAKŁADY URZĄDZEŃ KOMPUTEROWYCH**
Manufacturer: **ELZAB S.A.**
Adres: **ul. Kruczkowskiego 39**
Address: **41-813 Zabrze, Polska**

Deklarujemy z całą odpowiedzialnością, że
Declare under sole responsibility that

Wyrób:

Product name:  **Smooth Delay SD-1**

jest zgodny z następującymi Dyrektywami Nowego Podejścia:
complies with requirements of the EC Council Directives:

- **2006/95/WE „Niskonapięciowe wyroby elektryczne” (LVD)**, wdrożonej rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. nr 155, poz. 1089) / *2006/95/EEC Low Voltage Directive (LVD)*
- **2004/108/WE „Kompatybilność elektromagnetyczna” (EMC)**, wdrożonej Ustawą z dnia 13 kwietnia 2007r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U.2007r., nr 82, poz. 556) / *2004/108/EEC Electromagnetic compatibility (EMC)*

oraz spełnia wymagania norm:
and conforms with the following standards:

1. LVD:
PN-EN 60065:2004 Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne. Wymagania bezpieczeństwa / *EN 60065:2002 Audio, video and similar apparatus – Safety requirements*
2. EMC:
PN-EN 55103-1:2000 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym - Emisja / *EN 55103-1:1996 Electromagnetic compatibility – Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use - Part 1: Emission*
PN-EN 55103-2:2001 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym - Odporność / *EN 55103-2:1996 Electromagnetic compatibility – Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use - Part 2: Immunity*

Zabrze, Poland

May / May 2009

WICEPREZES ZARZĄDU
CZŁONEK ZARZĄDU
Wiceprezes ds. Rozwoju
mgr inż. Jerzy Malok
Podpis osoby uprawnionej / signature
mgr inż. Jerzy Biernat