

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

*Declaration of Conformity*

My / We

Producent / *Manufacturer*: **ELZAB SOFT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**  
Adres / *Address*: **41-813 Zabrze, ul. Kruczkowskiego 39, Polska**

Deklarujemy z całą odpowiedzialnością, że  
*Declare under sole responsibility that*

Wyrób / *Product*: **TIDY CHORUS TCH-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 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (D.U. 2007 r., 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

Wrzesień / *September* 2011

**PREZES ZARZĄDU**

*mgr Arkadiusz Kocik*

.....  
Podpis / *Signature*