

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent:

**Firma REGULUS Zygmunt Liszyński,  
ul. Bonin 20/28, 60-658 Poznań, Polska  
ul. Piątkowska 122/9-10, 60-649 Poznań, Polska**

oświadcza, że urządzenie:

**Uniwersalny Sterownik polowy i zabezpieczenie: *u*REG®**

zgodne jest z wymaganiami zasadniczymi określonymi w Dyrektywie Rady Europejskiej:

**Dyrektywa 2014/30/UE Parlamentu Europejskiego  
z dnia 26 lutego 2014 r.  
w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich  
odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej  
(wersja przekształcona).**

i zgodne jest z rekomendacjami zawartymi w normach:

**PN-EN 60255-1: 2010 (Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczające – Część 1: Wymagania wspólne),  
PN-EN 60255-25: 2002 (Przełączniki energoelektryczne – Część 25: Badanie zaburzeń elektromagnetycznych emitowanych przez przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe),  
PN-EN 60255-26: 2013 (Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe – Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej),  
PN-EN 60255-27: 2006 (Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe – Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu).  
PN-EN 61000-6-2: 2008 (Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2 Normy ogólne. Odporność w środowiskach przemysłowych), i pochodne.**

Sposób użytkowania urządzenia winien być zgodny z wymogami zawartymi w instrukcji użytkowania.



2013.05.10., 2018.07.16.

Zygmunt Liszyński

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent:

**Firma REGULUS Zygmunt Liszyński,  
ul. Bonin 20/28, 60-658 Poznań, Polska  
ul. Piątkowska 122/9-10, 60-649 Poznań, Polska**

oświadcza, że urządzenie:

**Uniwersalny Sterownik polowy i zabezpieczenie: uREG®**

zgodne jest z wymaganiami zasadniczymi określonymi w Dyrektywie Rady Europejskiej:

**Dyrektywa 2014/30/UE Parlamentu Europejskiego  
z dnia 26 lutego 2014 r.  
w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich  
odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej  
(wersja przekształcona).**

i zgodne jest z rekomendacjami zawartymi w normach:

**PN-EN 60255-1: 2010 (Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczające – Część 1: Wymagania wspólne),  
PN-EN 60255-25: 2002 (Przełączniki energoelektryczne – Część 25: Badanie zaburzeń elektromagnetycznych emitowanych przez przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe),  
PN-EN 60255-26: 2013 (Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe – Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej),  
PN-EN 60255-27: 2006 (Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe – Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu).  
PN-EN 61000-6-2: 2008 (Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2 Normy ogólne. Odporność w środowiskach przemysłowych), i pochodne.**

Sposób użytkowania urządzenia winien być zgodny z wymogami zawartymi w instrukcji użytkowania.



2013.05.10., 2018.07.16.

Zygmunt Liszyński