

EC DEKLARATION OF CONFORMITY
DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
Nr 1/E337/2017

1. Typ wyrobu:

EKS-6000 KOD 337 XY ZZZZ

gdzie: 337 oznacza symbol typu wyrobu, X- rok produkcji, Y- kwartał produkcji, Z-numer seryjny wyrobu.

2. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:

Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
85-861 Bydgoszcz ul. Glinki 155.

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiotem deklaracji jest:

ELEMENT KONTROLNO-STERUJĄCY EKS-6000

**W odmianach: EKS-6044, EKS-6022, EKS-6040, EKS-6004,
EKS-6400, EKS-6202**

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami zawartymi w niżej wymienionych dokumentach:

Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. kompatybilności elektromagnetycznej Dz. U. nr 82 poz. 556 (Dyrektywa 2014/30/UE).

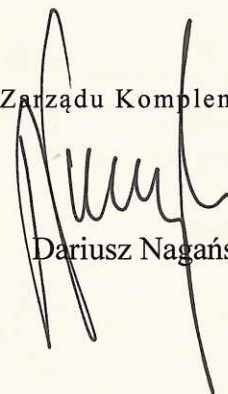
- PN-EN 50561-1:2013-12 Urządzenia do komunikacji z wykorzystaniem sieci zasilającej niskiego napięcia – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru – Część 1: Urządzenia użytku domowego.
- PN-EN 61000-6-3:2008+A1:2012 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-3 Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych.
- PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03 Systemy alarmowe – Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna – Norma dla grupy wyrobów - Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych.

Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego Dz. U. poz. 806 (Dyrektywa 2014/35/UE).

- PN-EN 60950-1:2007+A11:2009+A12:2011+A1:2011+A2:2014-05
Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1:
Wymagania podstawowe

Bydgoszcz 26.07.2017r.

Prezes Zarządu Komplementariusza



Dariusz Nagański