

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
EU DECLARATION OF CONFORMITY

**I. Nazwa i adres producenta:**

*Name and address of manufacturer's:*

Radiolex Sp. z o.o.  
ul. Siennicka 23A  
80-758 Gdańsk  
NIP: 593-010-56-93  
[www.radiolex.pl](http://www.radiolex.pl)

**II. Opis i cechy wyrobów:**

*Description of goods:*

(i) **Typy:**  
*Types:*

**OZ IP 66; RSA IP 66; RSB IP 55; RSI IP 66; SZK-A IP66; SZK-B IP55; SZA IP 55 (66); TRISTAR IP44; SZB IP 55; SZS IP 66; SZT IP 55; RR IP 55; PS IP 55; RSC IP 66 / SZC IP 55; RM IP 65; POK IP 55; DSZ IP 55; STL IP 20; SWRS IP20; ZK IP 44; Z IP 55; OK IP68;**

(ii) Klasa korozyjności:  
*Class corrosivity:*

**Według karty katalogowej**  
*According to the data sheet*

(iii) **Nazwa: Obudowy metalowe rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych wewnętrznych.**  
*Name: Standard switchboards and inside low voltage control panels.*

**III. Deklarujemy, że opisany wyżej wyrób został wykonany zgodnie z wymaganiami Dyrektywy 2014/35/UE, wdrożoną do polskiego porządku prawnego Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. 2016 poz. 806) i następującymi zharmonizowanymi normami:**

*We are declaring that the good characterized above is made according to the Directives 2014/35/EU and to the following harmonized standards:*

Dokument nr <i>Document no.</i>	Tytuł <i>Title</i>	Rok wydania <i>Year of issue</i>
PN-EN 62208:2011	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych - Wymagania ogólne <b>Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear - General requirements</b>	2011
PN-EN 60529:2003	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP) <b>Degrees of protection provided by enclosures (IP code)</b>	2003
PN-EN 62262:2003	Stopień ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewniany przez obudowy urządzeń elektrycznych (kod IK) <b>Degree of protection against external mechanical impact provided by electrical device enclosures (IK Code)</b>	2003

**Oraz pozostałymi normami:**  
*And other standards of norms:*

Dokument nr <i>Document no.</i>	Tytuł <i>Title</i>	Rok wydania <i>Year of issue</i>
PN-EN 12944-2:2018	Farby i lakiery - Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich - Część 2: Klasyfikacja środowisk <b>Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective coating systems - Part 2: Classification of environments</b>	2019

**IV. Osoba upoważniona do reprezentowania producenta:**

*Authorized Person for the Manufacturer's:*

(i) Data i podpis: 08.01.2024r.  
*Date and signature:*

Igor Bącela

Kierownik Produkcji