



**J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.**

(do dnia 30.04.2018r. JOAiCW TEST Sp. z o.o.)

**Jednostka Certyfikująca**

ul. Wyzwolenia 14

41-103 Siemianowice Śląskie

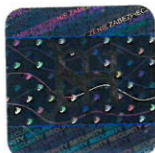
(1)

## **CERTYFIKAT STOPNIA OCHRONY OBUDOWY**

**Nr JSHP/31/IP/2021**

**Nr JSHP/18/IK/2021**

- (2) Producent: **Radiolex Sp. z o.o.**
- (3) Adres: **83-000 Pruszcz Gdański, ul. Przemysłowa 8**
- (4) Urządzenie: **Typoszereg szaf sterowniczych RR IP55**
- (5) Badany stopień ochrony obudowy IP: **IP55**
- (6) Badany stopień ochrony obudowy IK: **IK10**
- (7) J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. – Jednostka Certyfikująca z siedzibą w Siemianowicach Śląskich na podstawie przeprowadzonych badań wykonanych zgodnie z normą:
- PN-EN 60529:2003 zaświadcza, że obudowa urządzenia wymienionego w punkcie (4) zapewnia stopień ochrony wymieniony w punkcie (5).
  - PN-EN 50102:2001 zaświadcza, że wyrób wymieniony w punkcie (4) zapewnia stopień ochrony wymieniony w punkcie (6), przy zastrzeżeniu, że spełniony został stopień ochrony obudowy IP55.
- (8) Certyfikat został wydany w oparciu o sprawozdanie z badań wykonane przez J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. - Laboratorium Badawcze z siedzibą w Siemianowicach Śląskich (Akredytacja Nr **AB 1552**) **Nr LT/478.3/2020**.
- (9) Ocena, wykaz dokumentów i sprawozdań z badań, stanowiących podstawę wydania niniejszego certyfikatu, zawarto w poufnym raporcie z oceny wyrobu Nr JSHP/31/IP/2021/AP, JSHP/18/IK/2021/AP.
- (10) Data wydania certyfikatu: **21.07.2021 r.**



  
Damian Wróbel  
Kierownik  
Jednostki Certyfikującej

Siemianowice Śl., dnia 21.07.2021 r.