



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

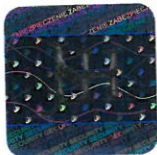
(1)

CERTYFIKAT STOPNIA OCHRONY OBUDOWY

Nr JSHP/30/IP/2021

Nr JSHP/17/IK/2021

- (2) Producent: **Radiolex Sp. z o.o.**
- (3) Adres: **83-000 Pruszcz Gdański, ul. Przemysłowa 8**
- (4) Urządzenie: **Typoszereg szaf sterowniczych OZ IP66**
- (5) Badany stopień ochrony obudowy IP: **IP66**
- (6) Badany stopień ochrony obudowy IK: **IK08**
- (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 IP66.
- (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/478.2/2020**.
- (9) Oceny, wykaz dokumentów i sprawozdań z badań, stanowiących podstawę wydania niniejszego certyfikatu, zawarto w poufnym raporcie z oceny wyrobu Nr JSHP/30/IP/2021/AP, JSHP/17/IK/2021/AP.
- (10) Data wydania certyfikatu: **21.07.2021 r.**




Damian Wróbel
Kierownik
Jednostki Certyfikującej

Siemianowice Śl., dnia 21.07.2021 r.