



2019-45858

W. 47606

0388 DD-RW-SW.7042.1.2018.85

Szanowny Pan
Adam Redlarski
Prezes Zarządu
KARED SP. Z O.O.
ul. UL. KWIATOWA 3/1
08-180 GDAŃSK - KOWALE

Konstancin-Jeziorna, 18 czerwca 2019 r.

Dotyczy: badania urządzeń typu RSA

Niniejszym informujemy Państwa, urządzenie typu KSR-64 w wersji oprogramowania KSR-64-T v2.10, przeszło badania w Laboratorium Zabezpieczeń PSE S.A. na zgodność z poniższymi standardami:

- 1) „Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa, pomiary i układy obwodów wtórnych”, PSE-SF.KSE 2.3/2012v1.
- 2) „Urządzenia elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i układy z nią współpracujące stosowane na stacjach elektroenergetycznych NN i WN”, PSE-ST.EAZ.NN.WN/2016.

Po przeprowadzeniu testów stwierdzamy, że urządzenia firmy KARED typu **KSR-64 w wersji oprogramowania KSR-64-T v2.10** pełniące funkcję Rezerwowej Sygnalizacji Alarmowej (RSA) **mogą zostać dopuszczone do zastosowania w obiektach PSE S.A.**

Informujemy również, że w przypadku wprowadzenia nowych rozwiązań technicznych wpływających na projekt i konstrukcję urządzenia lub zmian w oprogramowaniu, urządzenia powinny ponownie podlegać badaniom w Laboratorium Zabezpieczeń PSE S.A., w celu potwierdzenia ich funkcjonalności po wprowadzonych zmianach.

Z UPOWAŻNIENIA ZARZĄDU
PSE S.A.

Z poważaniem
Dyrektor

Departament Standardów Technicznych

Staniśław Pokora

Staniśław Pokora