

Warszawa, 22.03.2021

POTWIERDZENIE DO CERTYFIKATÓW

ISO 9001:2015 nr 1092/S/2021 – ważny do 02.04.2024

AQAP 2110:2016 nr 1092/A/2021 - ważny do 02.04.2024

WSK nr 1092/W/2021 - ważny do 02.04.2024

dla

Zakładu Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX sp. z o.o.

- Warunkiem zachowania ważności certyfikatów jest uzyskanie pozytywnych wyników z auditów planowanych w terminach:
 - audyty w nadzorze do dnia 22.03.2022 r. oraz 22.03.2023 r., terminy mogą zostać zmienione na pisemny, uzasadniony wniosek organizacji,
 - audytu ponownej certyfikacji do dnia 02.04.2024 r., niedotrzymanie terminu skutkuje wygaśnięciem certyfikacji z dniem 03.04.2024 r.,
 - audit specjalny, jeżeli jest niezbędny.
- W przypadku certyfikacji AQAP, jeżeli ma to zastosowanie, stwierdzenie:
 - niespełnienia wymagań zapewnienia jakości w trakcie realizacji umowy nadzorowanej przez wyznaczone przedstawicielstwo wojskowe,
 - negatywnego wyniku kontraktowej oceny systemu zarządzania jakością przez wyznaczone przedstawicielstwo wojskowe,może skutkować koniecznością przeprowadzenia auditu specjalnego.
- Zgodność z ISO 9001:2015 została potwierdzona na podstawie pozytywnej oceny zgodności z wymaganiami PN-EN ISO 9001:2015.
- Zgodność z AQAP 2110:2016 stanowi potwierdzenie, że system zarządzania jakością spełnia wymagania zawarte w publikacji AQAP 2110 wydanie D, wersja 1.
- Posiadacz certyfikatu spełniając wymagania AQAP 2110, wydanie D, wersja 1 „Wymagania NATO dotyczące zapewnienia jakości w projektowaniu, pracach rozwojowych i produkcji”, jednocześnie spełnienia wymagania AQAP 2131, wydanie C, wersja 1 „Wymagania NATO dotyczące zapewnienia jakości dla kontroli końcowej i badań”.
- W przypadku certyfikacji WSK terminy przeprowadzenia kontroli w formie auditów określa CCJ.
- Certyfikat zgodności funkcjonowania WSK został wydany w zakresie obrotu towarami o znaczeniu strategicznym.
- W zakresie systemu zarządzania nie mają zastosowania następujące wymagania: /-/
- Procesy realizowane na zewnątrz wynikające z zakresu systemu zarządzania:
 - Pojedyncze fragmenty procesów obróbki podzespołów metalowych (QMS, AQAP).
- Miejsce wykonywania działalności: ul. Hutnicza 3, 81-212 Gdynia.




dr inż. Joanna Jasińska, Dyrektor CCJ