

CERTYFIKAT SYSTEMU ZARZĄDZANIA

Certyfikat Nr:
274131-2018-AQ-POL-RvA

Data pierwszej certyfikacji:
30 września 2003

Ważność certyfikatu:
01 października 2021 – 30 września 2024

Niniejszym potwierdza się, że system zarządzania organizacji:

APLISENS SPÓŁKA AKCYJNA

ul. Morelowa 7, 03-192 Warszawa, Polska

oraz lokalizacji wymienionych w załączniku dołączonym do niniejszego certyfikatu

spełnia wymagania normy Systemu Zarządzania Jakością:

ISO 9001:2015

Certyfikat obejmuje następujący zakres:

Projektowanie, wytwarzanie i sprzedaż przetworników ciśnienia i różnicy ciśnień, sond poziomu, czujników temperatury, przetworników temperatury, przepływomierzy elektromagnetycznych i zwężkowych, aparatury pomiarowej oraz urządzeń automatyki przemysłowej.

Miejsce i data:
Gdynia, 11 września 2021

W imieniu biura wystawiającego certyfikat:
DNV - Business Assurance
ul. Łużycka 6e, 81-537 Gdynia, Poland



Tomasz Słupek
Pełnomocnik Zarządu

Załącznik do Certyfikatu

APLISENS SPÓŁKA AKCYJNA

Następujące lokalizacje są objęte certyfikacją:

Nazwa lokalizacji	Adres lokalizacji	Zakres certyfikacji
APLISENS SPÓŁKA AKCYJNA	ul. Morelowa 7, 03-192 Warszawa, Polska	Projektowanie, wytwarzanie i sprzedaż przetworników ciśnienia i różnicy ciśnień, sond poziomu, przetworników temperatury, przepływomierzy zwężkowych, aparatury pomiarowej oraz urządzeń automatyki przemysłowej.
APLISENS SPÓŁKA AKCYJNA Oddział Radom	ul. Hodowlana 6, 26-601 Radom, Polska	Wytwarzanie przetworników ciśnienia i różnicy ciśnień, sond poziomu oraz przepływomierzy elektromagnetycznych.
APLISENS SPÓŁKA AKCYJNA Oddział Ostrów Wielkopolski	ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski, Polska	Projektowanie, wytwarzanie i sprzedaż aparatury pomiarowej oraz urządzeń automatyki przemysłowej.
APLISENS SPÓŁKA AKCYJNA Oddział Sond Paliwa	ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski, Polska	Projektowanie, wytwarzanie i sprzedaż sond poziomu, elementów systemów zabezpieczających przed kradzieżą paliwa, aparatury pomiarowej.
APLISENS SPÓŁKA AKCYJNA Oddział Kraków	ul. Częstochowska 54, 32-085 Modlnica, Polska	Projektowanie, wytwarzanie i sprzedaż czujników temperatury, przetworników temperatury, zwęzek pomiarowych, aparatury pomiarowej oraz urządzeń automatyki przemysłowej.