

CERTYFIKAT SYSTEMU ZARZĄDZANIA

Certyfikat Nr:
C713319

Data pierwszej certyfikacji:
29 września 2024

Ważność certyfikatu:
29 września 2024 – 28 września 2027

Niniejszym potwierdza się, że system zarządzania organizacji:

APLISENS S.A.

ul. Morelowa 7, 03-192 Warszawa, Polska

oraz lokalizacji wymienionych w załączniku dołączonym do niniejszego certyfikatu

spełnia wymagania normy Systemu Zarządzania Środowiskowego:

ISO 14001:2015

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, 29 września 2024

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



Tomasz Słupek
Pełnomocnik Zarządu

Załącznik do Certyfikatu

APLISENS S.A.

Następujące lokalizacje są objęte certyfikacją:

Nazwa lokalizacji	Adres lokalizacji	Zakres certyfikacji
APLISENS S.A.	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 S.A. Oddział Radom	ul. Hodowlana 6, 26-601 Radom, Polska	Wytwarzanie przetworników ciśnienia i różnicy ciśnień, sond poziomu oraz przepływomierzy elektromagnetycznych.
APLISENS S.A. Oddział Kraków	ul. Częstochowska 54, 32-085 Modlnica, Polska	Projektowanie, wytwarzanie i sprzedaż czujników temperatury, przetworników temperatury, zwężek pomiarowych, aparatury pomiarowej oraz urządzeń automatyki przemysłowej.
APLISENS S.A. Oddział Ostrów Wielkopolski	ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski, Polska	Projektowanie, wytwarzanie i sprzedaż aparatury pomiarowej oraz urządzeń automatyki przemysłowej.
APLISENS S.A. 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