

CERTYFIKAT SYSTEMU ZARZĄDZANIA

Certyfikat Nr:
186120-2015-AQ-POL-RvA

Data pierwszej certyfikacji:
30 września 2003

Ważność certyfikatu:
30 września 2015 – 15 września 2018

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 Jakością:
ISO 9001:2008

Certyfikat obejmuje następujący zakres:

**Projektowanie, wytwarzanie i sprzedaż przetworników ciśnienia i różnicy
ciśnięć, sond poziomu, czujników temperatury, przetworników temperatury,
aparatury pomiarowej oraz urządzeń automatyki przemysłowej.**

Miejsce i data:
Gdynia, 18 września 2015



The RvA is a signatory to the IAF MLA

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

Włodzimierz Biel
Pełnomocnik Zarządu

Certyfikat Nr: 186120-2015-AQ-POL-RvA
 Miejsce i data: Gdynia, 18 września 2015

Załącznik do Certyfikatu

APLISENS S.A.

Następujące lokalizacje są objęte certyfikacją:

Nazwa lokalizacji	Adres lokalizacji	Zakres certyfikacji
APLISENS S.A. Siedziba Główna	ul. Morelowa 7, 03-192 Warszawa, Polska	Projektowanie, wytwarzanie i sprzedaż przetworników ciśnienia i różnicy ciśnień, sond poziomu, czujników temperatury, przetworników temperatury, 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.
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.
APLISENS S.A. 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.