

Certyfikat Rejestracji

Niniejszym zaświadcza się, że System Zarządzania:

Altium International Sp. z o.o.

ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa

oraz jak wyszczególniono w załączniku do tego certyfikatu

został zatwierdzony przez Alcumus ISOQAR jako zgodny z wymaganiami:

ISO 9001:2015



Numer certyfikatu:

24309-QMS-001PL

Data zatwierdzenia po raz pierwszy:

31 maja 2024

Data ważności certyfikatu:

31 maja 2027

Zakres działalności:

Sprzedaż, dzierżawa, użyczenie i serwis aparatury analitycznej i do diagnostyki klinicznej oraz rozwiązań, na które składają się: urządzenia, oprogramowanie i ich konfiguracja, odczynniki, metodyka, procedura działania, szkolenia, interpretacja wyników, umożliwiające prowadzenie badań substancji różnego pochodzenia określając ich skład, budowę, właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne, analizę komórkową oraz analizę DNA, RNA i białek.

Projektowanie i przygotowanie metod analiz chemicznych.

Wystawiony i podpisany przez:

Alyn Franklin, Dyrektor Generalny

(w imieniu Alcumus ISOQAR)



A handwritten signature in blue ink that reads 'Alyn Franklin'.

Zatwierdzenie pozostaje aktualne pod warunkiem, że przedsiębiorstwo utrzymuje swój system zgodnie z wymaganiami odpowiednich norm. Przestrzeganie wymagań tych norm będzie monitorowane przez Alcumus ISOQAR. Dalsze wyjaśnienie dotyczące zakresu tego certyfikatu i zastosowania odpowiednich wymagań standardów można uzyskać przez kontakt z Alcumus ISOQAR.

Załącznik do certyfikatu

Altium International Sp. z o.o.

Załącznik 1 z 1 do certyfikatu o numerze **24309-QMS-001PL**
zawierający 3 lokalizacje, w tym siedzibę główną

ISO 9001:2015

SIEDZIBA GŁÓWNA

001 Altium International Sp. z o.o.
ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa

Zakres działalności:

Sprzedaż, dzierżawa, użyczenie i serwis aparatury analitycznej i do diagnostyki klinicznej oraz rozwiązań, na które składają się: urządzenia, oprogramowanie i ich konfiguracja, odczytniki, metodyka, procedura działania, szkolenia, interpretacja wyników, umożliwiające prowadzenie badań substancji różnego pochodzenia określając ich skład, budowę, właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne, analizę komórkową oraz analizę DNA, RNA i białek.

Projektowanie i przygotowanie metod analiz chemicznych.

POZOSTAŁE LOKALIZACJE

002 ul. Sarabandy 63, Warszawa 02-868

003 Al. Zwycięstwa 96/98, Gdynia 81-451

Wystawiony i podpisany przez:
Alyn Franklin, Dyrektor Generalny
(w imieniu Alcumus ISOQAR)

