

Certyfikat Zatwierdzenia

Zaświadcza się, że System Zarządzania Przedsiębiorstwa:

PZ CORMAY Spółka Akcyjna

ul. Wiosenna 22, 05-092 Łomianki, Polska

został zatwierdzony przez Lloyd's Register jako zgodny z następującymi normami:

ISO 13485:2016, ISO 9001:2015

Numer Zatwierdzenia: ISO 13485 – 0053001, ISO 9001 – 0053000

Niniejszy certyfikat jest ważny wyłącznie z załącznikiem do certyfikatu o tym samym numerze, w którym wymienione są odpowiednie lokalizacje.

Zakres zatwierdzenia:

Projektowanie, wytwarzanie i dystrybucja odczynników do diagnostyki in vitro dla laboratoriów medycznych, przemysłowych i naukowych oraz projektowanie, wytwarzanie, sprzedaż i serwis aparatów medycznych do diagnostyki in vitro.



Paul Graaf

Chief Operating Officer, Management Systems, MSIS

Wystawiony przez: Lloyd's Register (Polska) sp. z o.o.

w imieniu: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



Załącznik do Certyfikatu

Lokalizacja	Zakres
PZ CORMAY Spółka Akcyjna ul. Wiosenna 22, 05-092 Łomianki, Polska	ISO 13485:2016, ISO 9001:2015 Adres rejestrowy.
PZ CORMAY Spółka Akcyjna ul. Rapackiego 19A, 19B, 20-150 Lublin, Polska	ISO 13485:2016, ISO 9001:2015 Projektowanie, wytwarzanie i dystrybucja odczynników do diagnostyki in vitro dla laboratoriów medycznych, przemysłowych i naukowych oraz projektowanie, wytwarzanie, sprzedaż i serwis aparatów medycznych do diagnostyki in vitro.
PZ CORMAY Spółka Akcyjna Marynin 61 A, 21-030 Motycz, Polska	ISO 13485:2016, ISO 9001:2015 Wytwarzanie odczynników do diagnostyki in vitro dla laboratoriów medycznych, przemysłowych i naukowych.
PZ CORMAY Spółka Akcyjna ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa, Polska	ISO 13485:2016, ISO 9001:2015 Dystrybucja odczynników do diagnostyki in vitro dla laboratoriów medycznych, przemysłowych i naukowych oraz sprzedaż i serwis aparatów medycznych.
Orphée S.A. chemin du Champ-des-Filles 19, 1228 Plan-Les-Ouates Geneva, Szwajcaria	ISO 13485:2016, ISO 9001:2015 Wytwarzanie i dystrybucję odczynników do diagnostyki in vitro dla laboratoriów medycznych, przemysłowych i naukowych oraz sprzedaż i serwis aparatów medycznych do diagnostyki in vitro.



0001