

CERTYFIKAT

PCC

ISO 9001:2015

DEKRA Certification Sp. z o.o. niniejszym potwierdza, że organizacja
**PCC Rokita SA¹, PCC Exol SA^{2,3}, PCC MCAA Sp. z o.o.⁴,
„LabMatic” Sp. z o.o.⁵, PCC Autochem Sp. z o.o.⁶,
„LabAnalytika” Sp. z o.o.⁷, PCC Consumer Products
Kosmet Sp. z o.o.⁸, PCC PU Sp. z o.o.⁹**

zakres certyfikacji:

Projektowanie, produkcja i sprzedaż wyrobów chemii organicznej i nieorganicznej¹. Projektowanie, produkcja i sprzedaż środków powierzchniowo czynnych, formułacji przemysłowych i innych chemicznych środków specjalistycznych². Produkcja środków powierzchniowo czynnych i innych chemicznych środków specjalistycznych³. Projektowanie, produkcja i sprzedaż kwasu monochlorooctowego i jego pochodnych⁴. Świadczenie usług w zakresie mechanicznym, elektrycznym i automatyki przemysłowej⁵. Drogowy przewóz materiałów niebezpiecznych stałych i płynnych w ruchu międzynarodowym i krajowym oraz mycie autocystern i kontenerów⁶. Badanie, opracowanie metod badawczych, opiniowanie dokumentacji technicznej, pomiary w zakresie ochrony środowiska naturalnego i czynników szkodliwych w środowisku pracy⁷. Projektowanie, produkcja i sprzedaż: środków do pielęgnacji ciała, płynnych środków do utrzymania czystości w gospodarstwie domowym, profesjonalnych środków czystości dla przemysłu spożywczego i firm sprząających⁸. Projektowanie, produkcja i sprzedaż polioli poliestrowych, prepolimerów i systemów poliuretanowych⁹.

certyfikowana siedziba:

PL – 56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4^{1-2,4-9}
PL – 09-400 Płock, ul. Długa 14 – oddział Exol³

wdrożyła system zarządzania jakością zgodnie z ww. normą i skutecznie go realizuje. Wynik auditu udokumentowano w raporcie nr W-A597215/B3/P/H/9001.

Nr rejestracyjny certyfikatu: 000210016/7 Certyfikat ważny od: 17-07-2021
Ważność poprzedniego certyfikatu: 16-07-2021 Certyfikat ważny do: 16-07-2024



AC 151

DEKRA Certification Sp. z o.o. Wrocław; 06-07-2021

QMS

DEKRA Certification Sp. z o.o. • ul. Legnicka 48 H • 54-202 Wrocław • www.dekra-certification.com.pl

strona 1 z 1