

Certyfikat Zatwierdzenia

Zaświadcza się, że System Zarządzania Przedsiębiorstwa:

Geofizyka Toruń SA

ul. Chrobrego 50, 87-100 Torun, Polska

został zatwierdzony przez LRQA jako zgodny z następującymi normami:

ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018

Numer Zatwierdzenia: ISO 14001 – 0050982, ISO 9001 – 0050983, ISO 45001 – 0050984

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

Zakres zatwierdzenia:

Dostarczanie danych, które wpisują się w rozwój sektora multienergetycznego, OZE i realizację celów w zakresie neutralności klimatycznej. W szczególności obejmują one pozyskiwanie danych geofizycznych i geologicznych, na potrzeby sektora upstream, sektora energii geotermalnej oraz lokalizacji i monitoringu podziemnych magazynów do składowania gazu ziemnego, odpadów niebezpiecznych i CO₂, poprzez akwizycję, przetwarzanie i interpretację danych sejsmicznych oraz usługi otworowe, perforacje, pomiary geofizyczne w otworach wraz z interpretacją, od projektu po dokumentowanie wyników. Ponadto dostarczanie danych geotechnicznych dla sektora energii wiatrowej na morzu, a także rozbudowy szeroko pojętej infrastruktury lądowej i morskiej, w tym portów i terminali instalacyjnych. Dodatkowo obejmuje rozwiązania geologiczno-wiertnicze w zakresie geologii, hydrogeologii, geotechniki i geofizyki inżynierskiej dla badań parametrów podłoża w sektorze budownictwa i przemysłu górniczego.

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

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

w imieniu: LRQA Limited



Załącznik do Certyfikatu

Lokalizacja	Zakres
<p>Geofizyka Toruń SA ul. Chrobrego 50, 87-100 Toruń, Polska</p>	<p>ISO 14001:2015 Dostarczanie danych, które wpisują się w rozwój sektora multienergetycznego, OZE i realizację celów w zakresie neutralności klimatycznej. W szczególności obejmują one pozyskiwanie danych geofizycznych i geologicznych, na potrzeby sektora upstream, sektora energii geotermalnej oraz lokalizacji i monitoringu podziemnych magazynów do składowania gazu ziemnego, odpadów niebezpiecznych i CO2, poprzez akwizycję, przetwarzanie i interpretację danych sejsmicznych oraz usługi otworowe, perforacje, pomiary geofizyczne w otworach wraz z interpretacją, od projektu po dokumentowanie wyników. Ponadto dostarczanie danych geotechnicznych dla sektora energii wiatrowej na morzu, a także rozbudowy szeroko pojętej infrastruktury lądowej i morskiej, w tym portów i terminali instalacyjnych. Dodatkowo obejmuje rozwiązania geologiczno-wiertnicze w zakresie geologii, hydrogeologii, geotechniki i geofizyki inżynierskiej dla badań parametrów podłoża w sektorze budownictwa i przemysłu górniczego.</p>
	<p>ISO 9001:2015 Dostarczanie danych, które wpisują się w rozwój sektora multienergetycznego, OZE i realizację celów w zakresie neutralności klimatycznej. W szczególności obejmują one pozyskiwanie danych geofizycznych i geologicznych, na potrzeby sektora upstream, sektora energii geotermalnej oraz lokalizacji i monitoringu podziemnych magazynów do składowania gazu ziemnego, odpadów niebezpiecznych i CO2, poprzez akwizycję, przetwarzanie i interpretację danych sejsmicznych oraz usługi otworowe, perforacje, pomiary geofizyczne w otworach wraz z interpretacją, od projektu po dokumentowanie wyników. Ponadto dostarczanie danych geotechnicznych dla sektora energii wiatrowej na morzu, a także rozbudowy szeroko pojętej infrastruktury lądowej i morskiej, w tym portów i terminali instalacyjnych. Dodatkowo obejmuje rozwiązania geologiczno-wiertnicze w zakresie geologii, hydrogeologii, geotechniki i geofizyki inżynierskiej dla badań parametrów podłoża w sektorze budownictwa i przemysłu górniczego.</p>



0001

Załącznik do Certyfikatu

Lokalizacja	Zakres
	<p>ISO 45001:2018 Lieferung von Daten zur Entwicklung des Multi-Energie- und erneuerbaren Energiesektors sowie zum Erreichen der Klimaneutralitätsziele, insbesondere geophysikalischer und geologischer Daten für den Upstream-Bereich, den Geothermie-Bereich und die Ortung und Überwachung von Untertagespeichern für Erdgas, Sonderabfälle und CO₂, durch die Erfassung, Bearbeitung und Interpretation seismischer Daten sowie durch Bohrlöchs-services, Perforationen und geophysikalische Messungen in Bohrlöchern mit Interpretation - von der Planung bis zur Dokumentation der Ergebnisse. Darüber hinaus Bereitstellung geotechnischer Daten für den Offshore-Windenergiesektor sowie Entwicklung der Onshore- und Offshore-Infrastruktur, einschließlich Häfen und Installationsterminals. Außerdem umfasst es geologische und bohrtechnische Lösungen in den Bereichen Geologie, Hydrogeologie, Geotechnik und Ingenieurgeophysik für die Untersuchung von Baugrundparametern im Bausektor und Bergbau.</p>
<p>Baza Geofizyki Wiertniczej w Krośnie ul. Lotników 3, 38-400 Krosno, Polska</p>	<p>ISO 14001:2015 Dostarczanie danych, które wpisują się w rozwój sektora multienergetycznego, OZE i realizację celów w zakresie neutralności klimatycznej. W szczególności obejmują one pozyskiwanie danych geofizycznych i geologicznych, na potrzeby sektora upstream, sektora energii geotermalnej oraz lokalizacji i monitoringu podziemnych magazynów do składowania gazu ziemnego, odpadów niebezpiecznych i CO₂, poprzez akwizycję, przetwarzanie i interpretację danych sejsmicznych oraz usługi otworowe, perforacje, pomiary geofizyczne w otworach wraz z interpretacją, od projektu po dokumentowanie wyników. Ponadto dostarczanie danych geotechnicznych dla sektora energii wiatrowej na morzu, a także rozbudowy szeroko pojętej infrastruktury lądowej i morskiej, w tym portów i terminali instalacyjnych. Dodatkowo obejmuje rozwiązania geologiczno-wiertnicze w zakresie geologii, hydrogeologii, geotechniki i geofizyki inżynierskiej dla badań parametrów podłoża w sektorze budownictwa i przemysłu górniczego.</p>



0001

Załącznik do Certyfikatu

Lokalizacja	Zakres
	<p>ISO 9001:2015 Dostarczanie danych, które wpisują się w rozwój sektora multienergetycznego, OZE i realizację celów w zakresie neutralności klimatycznej. W szczególności obejmują one pozyskiwanie danych geofizycznych i geologicznych, na potrzeby sektora upstream, sektora energii geotermalnej oraz lokalizacji i monitoringu podziemnych magazynów do składowania gazu ziemnego, odpadów niebezpiecznych i CO₂, poprzez akwizycję, przetwarzanie i interpretację danych seismicznych oraz usługi otworowe, perforacje, pomiary geofizyczne w otworach wraz z interpretacją, od projektu po dokumentowanie wyników. Ponadto dostarczanie danych geotechnicznych dla sektora energii wiatrowej na morzu, a także rozbudowy szeroko pojętej infrastruktury lądowej i morskiej, w tym portów i terminali instalacyjnych. Dodatkowo obejmuje rozwiązania geologiczno-wiertnicze w zakresie geologii, hydrogeologii, geotechniki i geofizyki inżynierskiej dla badań parametrów podłoża w sektorze budownictwa i przemysłu górniczego.</p> <p>ISO 45001:2018 Lieferung von Daten zur Entwicklung des Multi-Energie- und erneuerbaren Energiesektors sowie zum Erreichen der Klimaneutralitätsziele, insbesondere geophysikalischer und geologischer Daten für den Upstream-Bereich, den Geothermie-Bereich und die Ortung und Überwachung von Untertagespeichern für Erdgas, Sonderabfälle und CO₂, durch die Erfassung, Bearbeitung und Interpretation seismischer Daten sowie durch Bohrlöcher-Services, Perforationen und geophysikalische Messungen in Bohrlöchern mit Interpretation - von der Planung bis zur Dokumentation der Ergebnisse. Darüber hinaus Bereitstellung geotechnischer Daten für den Offshore-Windenergiesektor sowie Entwicklung der Onshore- und Offshore-Infrastruktur, einschließlich Häfen und Installationsterminals. Außerdem umfasst es geologische und bohrtechnische Lösungen in den Bereichen Geologie, Hydrogeologie, Geotechnik und Ingenieurgeophysik für die Untersuchung von Baugrundparametern im Bausektor und Bergbau.</p>



0001

Załącznik do Certyfikatu

Lokalizacja	Zakres
<p>Baza Geofizyki Wiertniczej w Piła Al. Powstańców Wielkopolskich 185, 64-920 Piła, Polska</p>	<p>ISO 14001:2015 Dostarczanie danych, które wpisują się w rozwój sektora multienergetycznego, OZE i realizację celów w zakresie neutralności klimatycznej. W szczególności obejmują one pozyskiwanie danych geofizycznych i geologicznych, na potrzeby sektora upstream, sektora energii geotermalnej oraz lokalizacji i monitoringu podziemnych magazynów do składowania gazu ziemnego, odpadów niebezpiecznych i CO₂, poprzez akwizycję, przetwarzanie i interpretację danych sejsmicznych oraz usługi otworowe, perforacje, pomiary geofizyczne w otworach wraz z interpretacją, od projektu po dokumentowanie wyników. Ponadto dostarczanie danych geotechnicznych dla sektora energii wiatrowej na morzu, a także rozbudowy szeroko pojętej infrastruktury lądowej i morskiej, w tym portów i terminali instalacyjnych. Dodatkowo obejmuje rozwiązania geologiczno-wiertnicze w zakresie geologii, hydrogeologii, geotechniki i geofizyki inżynierskiej dla badań parametrów podłoża w sektorze budownictwa i przemysłu górniczego.</p> <p>ISO 9001:2015 Dostarczanie danych, które wpisują się w rozwój sektora multienergetycznego, OZE i realizację celów w zakresie neutralności klimatycznej. W szczególności obejmują one pozyskiwanie danych geofizycznych i geologicznych, na potrzeby sektora upstream, sektora energii geotermalnej oraz lokalizacji i monitoringu podziemnych magazynów do składowania gazu ziemnego, odpadów niebezpiecznych i CO₂, poprzez akwizycję, przetwarzanie i interpretację danych sejsmicznych oraz usługi otworowe, perforacje, pomiary geofizyczne w otworach wraz z interpretacją, od projektu po dokumentowanie wyników. Ponadto dostarczanie danych geotechnicznych dla sektora energii wiatrowej na morzu, a także rozbudowy szeroko pojętej infrastruktury lądowej i morskiej, w tym portów i terminali instalacyjnych. Dodatkowo obejmuje rozwiązania geologiczno-wiertnicze w zakresie geologii, hydrogeologii, geotechniki i geofizyki inżynierskiej dla badań parametrów podłoża w sektorze budownictwa i przemysłu górniczego.</p>



0001

Załącznik do Certyfikatu

Lokalizacja	Zakres
	<p>ISO 45001:2018 Lieferung von Daten zur Entwicklung des Multi-Energie- und erneuerbaren Energiesektors sowie zum Erreichen der Klimaneutralitätsziele, insbesondere geophysikalischer und geologischer Daten für den Upstream-Bereich, den Geothermie-Bereich und die Ortung und Überwachung von Untertagespeichern für Erdgas, Sonderabfälle und CO2, durch die Erfassung, Bearbeitung und Interpretation seismischer Daten sowie durch Bohrlöchs-services, Perforationen und geophysikalische Messungen in Bohrlöchern mit Interpretation - von der Planung bis zur Dokumentation der Ergebnisse. Darüber hinaus Bereitstellung geotechnischer Daten für den Offshore-Windenergiesektor sowie Entwicklung der Onshore- und Offshore-Infrastruktur, einschließlich Häfen und Installationsterminals. Außerdem umfasst es geologische und bohrtechnische Lösungen in den Bereichen Geologie, Hydrogeologie, Geotechnik und Ingenieurgeophysik für die Untersuchung von Baugrundparametern im Bausektor und Bergbau.</p>



0001

