

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: 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>



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 górnictwa.</p>



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 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 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 Bohrlochservices, 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>



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 Bohrlochservices, 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>

