

Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

Geofizyka Toruń SA

ul. Chrobrego 50, 87-100 Torun, Polonia

ha sido aprobado por LRQA de acuerdo con las siguientes normas:

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

Números de Aprobación: ISO 14001 – 0050982, ISO 9001 – 0050983, ISO 45001 – 0050984

Este certificado es válido sólo cuando va acompañado del anexo al certificado con el mismo número, en el que se detallan las delegaciones a las que se aplica esta aprobación.

El alcance de esta aprobación es aplicable a:

El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energético incluyendo energías renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO₂, mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emitido por: Lloyd's Register (Polska) sp. z o.o.

en nombre de: LRQA Limited



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p>Geofizyka Toruń SA ul. Chrobrego 50, 87-100 Torun, Polonia</p>	<p>ISO 14001:2015 El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energetico incluyendo energias renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO2, mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.</p> <p>ISO 9001:2015 El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energetico incluyendo energias renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO2, mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.</p>



0001

Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
	<p>ISO 45001:2018</p> <p>El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energético incluyendo energías renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO2, mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.</p>
<p>Baza Geofizyki Wiertniczej w Krośnie ul. Lotników 3, 38-400 Krosno, Polonia</p>	<p>ISO 14001:2015</p> <p>El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energético incluyendo energías renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO2, mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.</p>



0001



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
	<p>ISO 9001:2015 El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energético incluyendo energías renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO2, mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.</p> <p>ISO 45001:2018 El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energético incluyendo energías renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO2, mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.</p>



0001

Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p>Baza Geofizyki Wiertniczej w Piła Al. Powstańców Wielkopolskich 185, 64-920 Piła, Polonia</p>	<p>ISO 14001:2015 El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energético incluyendo energías renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO2, mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.</p> <p>ISO 9001:2015 El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energético incluyendo energías renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO2, mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.</p>



0001

Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
	<p>ISO 45001:2018</p> <p>El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energético incluyendo energías renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO2, mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.</p>



0001

