

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

Protea Sp. z o.o.

ul. Galaktyczna 30A, 80-299 Gdańsk, Polen

durch LRQA geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Gültigkeits-Nr.: ISO 14001 – 0053213, ISO 45001 – 0053215

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

Das Managementsystem ist anwendbar für:

Bereitstellung von Engineering-Lösungen in den Bereichen: Konstruktion, Produktion, Montage, Reparaturen und Modernisierung von Kranen, Winden und anderen technischen Geräten. Konstruktion, Produktion und Montage von Stahlkonstruktionen. Bereitstellung von technischen Beratungsdienstleistungen.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Ausgestellt von: LRQA Limited



0001

Zertifikatsanhang

Niederlassung

Protea Sp. z o.o.
ul. Galaktyczna 30A, 80-299 Gdańsk, Polen

Tätigkeiten

ISO 14001:2015
Bereitstellung von Engineering-Lösungen in den Bereichen: Konstruktion von Kranen, Winden und anderen technischen Geräten. Konstruktion von Stahlkonstruktionen. Bereitstellung von technischen Beratungsdienstleistungen.

ISO 45001:2018
Supply of the engineering solutions in the field of: design, production, assembly, renovations, repairs, modernization of cranes, winches and other handling equipment. Design, production and assembly of steel structures. Provision of the related technical assistance.

Zakład produkcyjny

Ligota Górna, ul. Gorzowska 18, 46-200 Kluczbork, Polen

ISO 14001:2015
Bereitstellung von Engineering-Lösungen in den Bereichen: Konstruktion, Produktion, Montage, Reparaturen und Modernisierung von Kranen, Winden und anderen technischen Geräten. Konstruktion, Produktion und Montage von Stahlkonstruktionen. Bereitstellung von technischen Beratungsdienstleistungen.

ISO 45001:2018
Supply of the engineering solutions in the field of: design, production, assembly, renovations, repairs, modernization of cranes, winches and other handling equipment. Design, production and assembly of steel structures. Provision of the related technical assistance.



0001