

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

Green Ports (Hamburg) GmbH

Theodor-Yorck-Straße 6, 21079 Hamburg, Deutschland

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

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

Gültigkeits-Nr.: ISO 9001 – 0026959, ISO 14001 – 00019816, ISO 45001 – 00019817

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:

ISO 14001:2015

Dienstleister für das Sammeln, die Entsorgung und das Recycling von Öl-Wassergemischen, Emulsionsgemischen und Schlämmen, von land- und wasserseitig anfallenden Abfällen; Industrie- und Schiffsreinigung, Abfallmanagement; Ölunfallbekämpfung und Notfallmanagement.

ISO 9001:2015

Dienstleister für das Sammeln, die Entsorgung und das Recycling von Öl-Wassergemischen, Emulsionsgemischen und Schlämmen von land- und wasserseitig anfallenden Abfällen; Industrie- und Schiffsreinigung, Abfallmanagement, Ölunfallbekämpfung und Notfallmanagement.

ISO 45001:2018

Dienstleister für das Sammeln, die Entsorgung und das Recycling von Öl-Wassergemischen, Emulsionsgemischen und Schlämmen, von land- und wasserseitig anfallenden Abfällen; Industrie- und Schiffsreinigung, Abfallmanagement; Ölunfallbekämpfung und Notfallmanagement.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Ausgestellt von: LRQA Deutschland GmbH

für und im Auftrag von: LRQA Limited



Zertifikatsanhang

Niederlassung

Tätigkeiten

Theodor-Yorck-Straße 6, 21079 Hamburg,
Deutschland

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018
Dienstleister für das Sammeln, die Entsorgung und das Recycling von Öl-Wassergemischen, Emulsionsgemischen und Schlämmen, von land- und wasserseitig anfallenden Abfällen; Industrie- und Schiffsreinigung, Abfallmanagement; Ölunfallbekämpfung und Notfallmanagement.

Kattwykstraße 20, 21107 Hamburg, Deutschland

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018
Dienstleister für das Sammeln, die Entsorgung und das Recycling von Öl-Wassergemischen, Emulsionsgemischen und Schlämmen, von land- und wasserseitig anfallenden Abfällen; Industrie- und Schiffsreinigung, Abfallmanagement; Ölunfallbekämpfung und Notfallmanagement.



0001

