

# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

## Green Ports (Hamburg) GmbH

Theodor-Yorck-Str. 6, 21079 Hamburg, Deutschland

durch Lloyd's Register Quality Assurance geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

SCC\*\* (Sicherheits Zertifikat Contractoren) Version 2011  
uneingeschränktes Zertifikat



P.G. Cornelissen - Area Manager North Europe

Ausgestellt von: Lloyd's Register Deutschland GmbH

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

Bestehendes Zertifikat: 23. Dezember 2019  
Dieses Zertifikat ist gültig bis: 22. Dezember 2022  
Zertifikat-Nr.: 10239324

Erstmalige Zulassung:  
SCC\*\* – 23. Dezember 2016

Gültigkeits-Nr.: SCC\*\* – 00018636

Das Managementsystem ist anwendbar für:

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.

# Zertifikatsanhang

Zertifikat-Nr.: 10239324

## Niederlassung

## Tätigkeiten

Theodor-Yorck-Straße 6, 21079 Hamburg,  
Deutschland

SCC (Zwei Sterne)

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

SCC (zwei Stern)

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.

Hermann-Blohm-Straße 6-8, 20457 Hamburg,  
Deutschland

SCC (zwei Stern)

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.

