

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

SAZ Stahlanarbeitungszentrum Dortmund GmbH & Co. KG

Mathiesstraße 12, 44147 Dortmund, Deutschland

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

ISO 9001:2015

Gültigkeits-Nr.: ISO 9001 – 0027058

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:

Längs- und Querteilen und Walzen von warm- und kaltgewalzten Stahl-Coils. Längs- und Querteilen von Edelstahl, Messing und Kupfer. Schiffs-, Bahn- und LKW-Umschlag auf eigenen Anlagen in drei Werken im Dortmunder Hafen. Werkstoffprüfung.



Paul Graaf

Chief Operating Officer, Management Systems, MSIS

Ausgestellt von: Lloyd's Register Deutschland GmbH

für und im Auftrag von: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



0001

Zertifikatsanhang

Niederlassung

Tätigkeiten

Mathiesstraße 12, 44147 Dortmund, Deutschland

ISO 9001:2015

Längs- und Querteilen und Walzen von warm- und kaltgewalzten Stahl-Coils. Längs- und Querteilen von Edelstahl, Messing und Kupfer. Schiffs-, Bahn- und LKW-Umschlag auf eigenen Anlagen in drei Werken im Dortmunder Hafen. Werkstoffprüfung.

SAZ GmbH & Co. KG

Werk I, Mathiesstraße 12, 44147 Dortmund, Deutschland

ISO 9001:2015

Längs- und Querteilen und Walzen von warm- und kaltgewalzten Stahl-Coils. Längs- und Querteilen von Edelstahl, Messing und Kupfer. Schiffs-, Bahn- und LKW-Umschlag auf eigenen Anlagen in drei Werken im Dortmunder Hafen. Werkstoffprüfung.

SAZ GmbH & Co. KG

Werk II, Kanalstrasse 60, 44147 Dortmund, Deutschland

ISO 9001:2015

Längs- und Querteilen und Walzen von warm- und kaltgewalzten Stahl-Coils. Längs- und Querteilen von Edelstahl, Messing und Kupfer. Schiffs-, Bahn- und LKW-Umschlag auf eigenen Anlagen in drei Werken im Dortmunder Hafen. Werkstoffprüfung.

SAZ GmbH & Co. KG

Werk III, Kohlenweg 44, 44147 Dortmund, Deutschland

ISO 9001:2015

Längs- und Querteilen und Walzen von warm- und kaltgewalzten Stahl-Coils. Längs- und Querteilen von Edelstahl, Messing und Kupfer. Schiffs-, Bahn- und LKW-Umschlag auf eigenen Anlagen in drei Werken im Dortmunder Hafen. Werkstoffprüfung.



0001