

Zertifikat DE17/819943256

Das Management-System von

Multilift Transportsysteme Deutschland GmbH & Co. KG

Donaustr. 71, DE 90451 Nürnberg

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die folgenden Anforderungen erfüllt werden

ISO 9001:2015

Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen

Für die folgenden Tätigkeiten
Engineering und Logistik für Großraum- und Schwertransporte;
Krangestellung; Demontage und Montage von Maschinen und Anlagen;
Industrieservice; Industriereinigung; Prüf- und Sortiertätigkeit

Dieses Zertifikat ist gültig vom 22 März 2026 bis 21 März 2029 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 9. Die Organisation ist zertifiziert seit dem 22 März 2017 und wurde durch die SGS unter SAS zertifiziert seit 09 Februar 2023.

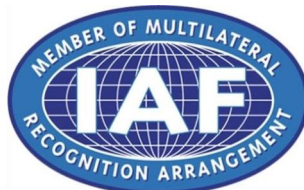
Für diesen Zertifikatsumfang wurden mehrere Zertifikate ausgestellt. Hauptzertifikat Nr. DE17/819943256

Zertifizierte Tätigkeiten, die von weiteren Standorten durchgeführt werden, sind auf den folgenden Seiten aufgeführt.

Freigegeben durch
Daniel Willemin
Accreditation Manager

Freigegeben durch
Jan Meemken
Head of Business

SGS Société Générale de Surveillance SA
Zugerstrasse 57, 6340 Baar, Switzerland
www.sgs.com



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



Zertifikat DE17/819943256, fortgeführt

Multilift Transportsysteme Deutschland GmbH & Co. KG

ISO 9001:2015

Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen

Ausgabe 9

Standorte

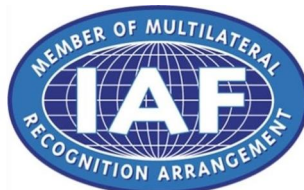
Trans A.D.M. S.p.r.l.
Blausteinstraße 7, B-4780 St. Vith / Recht
Engineering und Logistik für Großraum- und Schwertransporte;
Krangstellung; Demontage und Montage von Maschinen und Anlagen;
Industrieservice; Industriereinigung; Prüf- und Sortiertätigkeit

Weiland Kran & Transport GmbH
Edisonstraße 19, DE- 68623 Lampertheim
Engineering und Logistik für Großraum- und Schwertransporte;
Krangstellung; Demontage und Montage von Maschinen und Anlagen;
Industrieservice; Industriereinigung; Prüf- und Sortiertätigkeit

W. Mayer GmbH & Co. KG
Unterer Hornbachstaden 41, DE- 66482 Zweibrücken
Engineering und Logistik für Großraum- und Schwertransporte;
Krangstellung; Demontage und Montage von Maschinen und Anlagen;
Industrieservice; Industriereinigung; Prüf- und Sortiertätigkeit

Gebr. Markewitsch GmbH
Donaustraße 75, DE-90451 Nürnberg
Engineering und Logistik für Großraum- und Schwertransporte;
Krangstellung; Demontage und Montage von Maschinen und Anlagen;
Industrieservice; Industriereinigung; Prüf- und Sortiertätigkeit

Autokrane Schaz GmbH
Im Gewerbepark 12, DE-91093
Engineering und Logistik für Großraum- und Schwertransporte;
Krangstellung; Demontage und Montage von Maschinen und Anlagen;
Industrieservice; Industriereinigung; Prüf- und Sortiertätigkeit



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



Zertifikat DE17/819943256, fortgeführt

Multilift Transportsysteme Deutschland GmbH & Co. KG

ISO 9001:2015

Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen

Ausgabe 9

Standorte

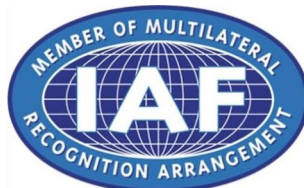
Schaak Kran & Transport GmbH
Max-Planck-Straße 3, DE- 73730 Esslingen am Neckar
Engineering und Logistik für Großraum- und Schwertransporte;
Krangstellung; Demontage und Montage von Maschinen und Anlagen;
Industrieservice; Industriereinigung; Prüf- und Sortiertätigkeit

Paul Grimm GmbH
Wassergasse 11, DE-96450 Coburg
Engineering und Logistik für Großraum- und Schwertransporte;
Krangstellung; Demontage und Montage von Maschinen und Anlagen;
Industrieservice; Industriereinigung; Prüf- und Sortiertätigkeit

Transpalux s.á.r.l.
Duarrefstrooss 17, LUX- 9990 Weiswampach
Engineering und Logistik für Großraum- und Schwertransporte;
Krangstellung; Demontage und Montage von Maschinen und Anlagen;
Industrieservice; Industriereinigung; Prüf- und Sortiertätigkeit

Hermann Paule GmbH & Co. KG
Max-Planck-Straße 3, DE- 73730 Esslingen am Neckar
Engineering und Logistik für Großraum- und Schwertransporte;
Krangstellung; Demontage und Montage von Maschinen und Anlagen;
Industrieservice; Industriereinigung; Prüf- und Sortiertätigkeit

MEN Markewitsch Engineering Nürnberg GmbH
Bremer Straße 81, DE-90451 Nürnberg
Engineering und Logistik für Großraum- und Schwertransporte;
Krangstellung; Demontage und Montage von Maschinen und Anlagen;
Industrieservice; Industriereinigung; Prüf- und Sortiertätigkeit



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.

