

Zertifikat DE16/819942956.00

SGS

Das Energiemanagementsystem von

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40, DE-71364 Winnenden

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden
ISO 50001:2018

Für die folgenden Tätigkeiten

Der Scope der Registrierung ist auf Seite 2 dieser Bescheinigung angegeben.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 15 September 2022 bis 16 September 2025 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 6. Zertifiziert seit dem 05 Dezember 2016.

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



Freigegeben durch
Michael Rath
Head of Certification Body

Freigegeben durch
ppa. Alexander Hirschhaeuser
Director KNS Germany

SGS-TÜV Saar GmbH
Am TÜV 1 66280 Sulzbach (Germany)
t +49 (0)40 30.101.361 - www.sgs-tuev-saar.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.

Seite 1 / 6



Zertifikat DE16/819942956.00, fortgeführt

Alfred Kärcher SE & Co. KG

SGS

ISO 50001:2018

Produktion, Entwicklung, Vertrieb, Service und Logistik von Hoch- und Höchstdruck-Kolbenpumpen, Hochdruck- und Höchstdruck-Reinigern, Reinigungsgeräten, Reinigungssystemen, Wasseraufbereitungs- und -behandlungssystemen, Geräten und Systemen für den Gartenbau und die Landwirtschaft, Zubehör und Ersatzteilen sowie mobilen Verpflegungs-, Wasserversorgungs-, Feldlager-, CBRN-Schutz-, Zivil- und Katastrophenschutzsystemen, handbetätigten oder manipulatorgesteuerten Wasserwerkzeugen, Industriesaugern und Absaugsystemen sowie Produktion, Entwicklung und Vertrieb von Reinigungs-, Pflege-, Desinfektions- und Dekontaminationsmitteln sowie Wasseraufbereitungsprodukten. Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Anhängern und Aufbauten, Traktoren und LKW. Entwicklung und Produktion von industriellen und städtischen Straßen-Kehrmaschinen, Konstruktion von Metallkomponenten.

KOPPIE



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.

Seite 2 / 6



ISO 5001:2018

Ausgabe 6
Standorte
Alfred Kärcher SE & Co. KG Alfred-Kärcher-Straße 28-40, DE-71364 Winnenden
Produktion, Entwicklung, Vertrieb, Service und Logistik von Hoch- und Höchstdruck-Kolbenpumpen, Hochdruck- und Höchstdruck-Reinigern, Reinigungsgeräten, Reinigungssystemen, Wasseraufbereitungs- und -behandlungssystemen, Geräten und Systemen für den Gartenbau und die Landwirtschaft, Zubehör und Ersatzteilen sowie mobilen Verpflegungs-, Wasserversorgungs-, Feldlager-, CBRN-Schutz-, Zivil- und Katastrophenschutzsystemen, handbetätigten oder manipulatorgesteuerten Wasserwerkzeugen, Industriesaugern und Absaugsystemen sowie Produktion, Entwicklung und Vertrieb von Reinigungs-, Pflege-, Desinfektions- und Dekontaminationsmitteln sowie Wasseraufbereitungsprodukten. Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Anhängern und Aufbauten, Traktoren und LKW. Entwicklung und Produktion von industriellen und städtischen Straßen-Kehrmaschinen, Konstruktion von Metallkomponenten.
Alfred Kärcher SE & Co. KG Alfred-Kärcher-Straße 28-40, DE 71364 Winnenden
Produktion von Reinigungsgeräten und Zubehör
Alfred Kärcher SE & Co. KG Im Gewerbegebiet 2, DE 97953 Königheim
Service von Reinigungsgeräten und Zubehör



Zertifikat DE16/819942956.00, fortgeführt

Alfred Kärcher SE & Co. KG

ISO 5001:2018

Alfred Kärcher SE & Co. KG Schloßstraße 1, DE 74423 Obersontheim
Produktion von Reinigungsgeräten und -systemen und von Reinigungs-, Pflege-, und Desinfektionsmitteln. Produktion von Anhängern und Aufbauten, Traktoren, LKW
Alfred Kärcher SE & Co. KG Irene-Kärcher-Straße 2-8, DE 74423 Obersontheim
Logistik für die Produktion, Vertrieb und Service von Reinigungsgeräten, -systemen und Ersatzteilen
Alfred Kärcher SE & Co. KG Industriestraße 5, DE 75428 Illingen
Produktion von Reinigungsgeräten und -systemen
Alfred Kärcher SE & Co. KG Eberhard-Herzog-Straße 12-20, DE 74423 Obersontheim
Produktion von Reinigungsgeräten und Zubehör
Kärcher Futuretech GmbH Alfred-Schefenacker-Straße 1, DE 71409 Schwaikheim
Entwicklung, Produktion, Instandsetzung, Vertrieb und Service von mobilen Verpflegungs-, Wasserversorgungs-, Feldlager-, CBRN-Schutz-, Zivil- und Katastrophenschutzsystemen



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.
Seite 4 / 6



Zertifikat DE16/819942956.00, fortgeführt

Alfred Kärcher SE & Co. KG

SGS

ISO 5001:2018

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH Robert-Bosch-Straße 4-8, DE 73550 Waldstetten
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Industriesaugern und Absaugsystemen
WOMA GmbH Werthausen Straße 77-79, DE 47226 Duisburg
Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Hoch- und Höchstdruck-Plungerpumpen, Höchstdruck Wasserstrahlensystemen mit Zubehör sowie handbetätigten oder manipulator- gesteuerten Wasserwerkzeugen . Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Anhängern mit Hochdruckgeräten
CEM S.p.A. Via Ca' Rossa 1, IT 46026 Quistello
Entwicklung und Produktion von Reinigungsgeräten und Zubehör
LEUCO S.p.A. Via Pietro Colletta 20, IT 42124 Reggio Emilia
Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Hochdruck-Kolbenpumpen und Zubehör
CER Cleaning Equipment S.R.L. Strada Nordului 13-15, RO 115300 Curtea de Arges
Entwicklung und Produktion von Reinigungsgeräten und Zubehör



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.
Seite 5 / 6



Zertifikat DE16/819942956.00, fortgeführt

Alfred Kärcher SE & Co. KG

SGS

ISO 5001:2018

Kaercher Floor Care s.r.l.
Via Modena 42/B, IT 42015 Correggio

Entwicklung und Herstellung von industriellen und städtischen Straßen- Kehrmaschinen

Kaercher Floor Care s.r.l.
Via Pietro Colletta 19, IT 42124 Reggio Emilia

Entwicklung und Herstellung von industriellen und städtischen Straßen- Kehrmaschinen



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.
Seite 6 / 6

