

ZERTIFIKAT

KÄRCHER

ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40, 71364 Winnenden, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Reinigungsgeräten und Reinigungssystemen

(Standorte siehe Anhang)

ein Energiemanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält.
Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A23031693_1 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	181223086
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	06.07.2024
Zertifikat gültig vom:	07.07.2024
Zertifikat gültig bis:	06.07.2027
Letzte Änderung:	19.08.2025



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 19.08.2025



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-00

Anhang zum Zertifikat Nr. 181223086

gültig vom 07.07.2024 bis 06.07.2027

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	Alfred Kärcher SE & Co. KG Alfred-Kärcher-Str. 28-40 71364 Winnenden Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
1.	Alfred-Kärcher-Straße 28-40 71364 Winnenden Deutschland	Produktion von Reinigungsgeräten und Zubehör
2.	Langenhansen 4 74744 Ahorn Deutschland	Service von Reinigungsgeräten und Zubehör
3.	Schloßstraße 1 74423 Obersontheim Deutschland	Produktion von Reinigungsgeräten und -systemen und von Reinigungs-, Pflege-, und Desinfektionsmitteln. Produktion von Anhängern und Aufbauten, Traktoren, LKW
4.	Irene-Kärcher-Straße 2-8 74423 Obersontheim Deutschland	Logistik für die Produktion, Vertrieb und Service von Reinigungsgeräten, - systemen und Ersatzteilen
5.	Industriestraße 5 75428 Illingen Deutschland	Produktion von Reinigungsgeräten und -systemen.
6.	Eberhard-Herzog-Straße 12-20 74423 Obersontheim Deutschland	Produktion von Reinigungsgeräten und Zubehör
7.	Kärcher Futuretech GmbH Alfred-Schefenacker-Straße 1 71409 Schwaikheim Deutschland	Entwicklung, Produktion, Instandsetzung, Vertrieb und Service von mobilen Verpflegungs-, Wasserversorgungs-, Feldlager-, CBRN-Schutz-, Zivil- und Katastrophenschutzsystemen
8.	Kärcher Industrial Vacuuming GmbH Robert-Bosch-Straße 4-8 73550 Waldstetten Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Industriesaugern und Absaugsystemen
9.	WOMA GmbH Werthausen Straße 77-79 47226 Duisburg Deutschland	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Hoch- und Hochdruck- Plungerpumpen, Hochdruck Wasserstrahlsystemen mit Zubehör sowie handbetätigten oder manipulator- gesteuerten Wasserwerkzeugen. Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Anhängern mit Hochdruckgeräten
10.	CEM S.p.A Via Ca' Rossa 1 46026 Quistello Italien	Entwicklung und Produktion von Reinigungsgeräten und Zubehör, Hauptprozesse sind Spritzgießen von Kunststoffen und die Montage.

Anhang zum Zertifikat Nr. 181223086

gültig vom 07.07.2024 bis 06.07.2027

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale		Zertifizierte Bereiche
	Alfred Kärcher SE & Co. KG	Alfred-Kärcher-Str. 28-40 71364 Winnenden Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
11.	LEUCO S.p.A.	Via Pietro Colletta 20 42124 Reggio Emilia Italien	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Hochdruck-Kolbenpumpen und Zubehör
12.	Kärcher Floor Care s.r.l.	Via Modena 42/B 42015 Correggio Italien	Entwicklung und Herstellung von industriellen und städtischen Straßen- kehrmaschinen Bearbeitung von Blechteilen.
13.	Kärcher Floor Care s.r.l.	Via Pietro Colletta 19 42124 Reggio Emilia Italien	Entwicklung und Herstellung von industriellen und städtischen Straßen- kehrmaschinen
14.	Kärcher Floor Care s.r.l.	Via della Costituzione, 50/F 42015 Correggio Italien	Entwicklung und Herstellung von industriellen und städtischen Straßen- kehrmaschinen
15.	CER Cleaning Equipment SRL	13-15 Nordului Street 115300 Curtea de Arges Rumänien	Entwicklung und Produktion von Reinigungsgeräten und Zubehör



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 19.08.2025