ZERTIFIKAT

KÄRCHER

ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Alfred Kärcher SE & Co. KG

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

für den zertifizierten Bereich:

Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Reinigungsgeräten und Reinigungssystemen

(Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A23031693 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 171223199
Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 06.07.2024
Zertifikat gültig vom: 07.07.2024
Zertifikat gültig bis: 06.07.2027







Anhang zum Zertifikat Nr. 171223199

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-Straße 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	Werthauser Straße 77-79 47226 Duisburg Deutschland	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Hoch- und Höchstdruck- Plungerpumpen, Höchstdruck 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

Anhang zum Zertifikat Nr. 171223199

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-Straße 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
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.	CER Cleaning Equipment SRL	13-15 Nordului Street 115300 Curtea de Arges Rumänien	Entwicklung und Produktion von Reinigungsgeräten und Zubehör
15.	Kärcher Industria e Comércio LTDA	Rodovia Vinhedo-Viracopos Km 4, Distrito Industrial 13280-000 Vinhedo – SP Brasilien	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Reinigungsgeräten und - systemen
16.	Kaercher North America de Mexico S. de RL de CV	Avenida Avante 831 Parque Industrial Guadalupe 67190 - Guadalupe, Nuevo León Mexiko	Produktion von Reinigungsgeräten und Zubehör

Dr. Rolf Krökel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 03.07.2024