

ZERTIFIKAT



syskomp gehmeyr

ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

syskomp gehmeyr GmbH

Max-Planck-Straße 1, 92224 Amberg, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Handel und Vertrieb von Aluminium-Profiltechnik, industriellen Elektrowerkzeugen, Norm- und Standardteilen sowie Verbindungselementen aus Kunststoff und Metall, dazu Planung und Projektierung von Arbeitsplatz- und Montagesystemen, Entwicklung von pneumatischen Steuerungen und Stoßdämpferauslegungen

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A23041124 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	90121039/1
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	14.01.2024
Zertifikat gültig vom:	15.01.2024
Zertifikat gültig bis:	14.01.2027



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 18.12.2023



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 90121039/1

gültig vom 15.01.2024 bis 14.01.2027

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	syskomp gehmeyr GmbH Max-Planck-Straße 1 92224 Amberg Deutschland	Siehe Seite 1
an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	syskomp gehmeyr GmbH Auerbacher Straße 2 93057 Regensburg Deutschland	Handel und Vertrieb von Aluminium- Profiltechnik und industriellen Elektrowerkzeugen sowie Planung und Projektierung von Arbeitsplatz- und Montagesystemen, Entwicklung von pneumatischen Steuerungen und Stoßdämpferauslegungen
2.	syskomp gehmeyr GmbH Am Eichelberg 7 01456 Ottendorf-Okrilla Deutschland	Handel und Vertrieb von Aluminium- Profiltechnik und industriellen Elektrowerkzeugen sowie Planung und Projektierung von Arbeitsplatz- und Montagesystemen, Entwicklung von pneumatischen Steuerungen und Stoßdämpferauslegungen
3.	bfm GmbH Resselstraße 7 2752 Wöllersdorf Österreich	Handel und Vertrieb von Aluminium- Profiltechnik und industriellen Elektrowerkzeugen sowie Planung und Projektierung von Arbeitsplatz- und Montagesystemen, Entwicklung von pneumatischen Steuerungen und Stoßdämpferauslegungen



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 18.12.2023