

ZERTIFIKAT



syskomp gehmeyr

ISO 45001:2018

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 Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A23041124 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	450121010/1
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



Anhang zum Zertifikat Nr. 450121010/1

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