## ZERTIFIKAT



ISO 14001:2015

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

Zertifikats Registrier-Nr.: 170121009/1
Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 14.01.2024
Zertifikat gültig vom: 15.01.2024
Zertifikat gültig bis: 14.01.2027







## Anhang zum Zertifikat Nr. 170121009/1

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