



Management Service

CERTIFICAT

N° de certificat: 12 100/104/340/117 4269 TMS / N° de commande: 70009378

L'organisme de certification de la société
TÜV SÜD Management Service GmbH

certifie que l'organisme

auma[®]
Solutions for a world in motion

SIPOS
AKTORIK

DREHMO
VALVE ACTUATORS

auma[®]
Drives

APS
Wenden

AUMA Riester GmbH & Co. KG
Aumastr. 1, 79379 Müllheim, Allemagne

a établi et applique un système de management
de la qualité, environnemental, de l'énergie, de la santé et de la sécurité au travail
dans le domaine d'application suivant:

**Conception et développement, production, ventes et service
après-vente de servomoteurs électriques, commandes intégrées et
réducteurs pour l'automatisation de vannes, ainsi que des
composants faisant partie de la technologie d'entraînement**

y compris les sites indiqués en Annexe.

L'exécution des audits a fourni la preuve que les exigences
des référentiels ci-dessous sont remplies:

DIN EN ISO 9001:2015
DIN EN ISO 14001:2015
DIN EN ISO 50001:2018
DIN ISO 45001:2018

Ce certificat est valable du **09/06/2024** au **08/06/2027**.

Fred Wenke
Head of Certification Body
Munich, 28/05/2024



Page 1 sur 2



Management Service

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

ANNEXE DU CERTIFICAT

N° de certificat: 12 100/104/340/117 4269 TMS / N° de commande: 70009378

titulaire du certificat:

AUMA Riester GmbH & Co. KG
Aumastr. 1, 79379 Müllheim, Allemagne

sur les sites	domaine d'application	Standard
AUMA Riester GmbH & Co. KG Aumastr. 1 79379 Müllheim, Allemagne	Fonctions centrales, conception, développement et ventes de servomoteurs électriques, commandes intégrées et réducteurs pour l'automatisation de vannes, ainsi que des composants faisant partie de la technologie d'entraînement	DIN EN ISO 9001:2015 DIN EN ISO 14001:2015 DIN EN ISO 50001:2018 DIN ISO 45001:2018
AUMA Riester GmbH & Co. KG (Production) Aumastr. 1 79379 Müllheim, Allemagne	Conception et développement, production, ventes et service après-vente de servomoteurs électriques, commandes intégrées et réducteurs pour l'automatisation de vannes, ainsi que des composants faisant partie de la technologie d'entraînement	
AUMA Drives GmbH Grenzstr. 5 01640 Coswig, Allemagne	Conception et développement, production, ventes et service après-vente de servomoteurs électriques, commandes intégrées et réducteurs pour l'automatisation de vannes, ainsi que des composants faisant partie de la technologie d'entraînement	
AUMA Riester GmbH & Co. KG (OSF) Daimlerstr. 9 73760 Ostfildern, Allemagne	Production, ventes et service après-vente de servomoteurs électriques, commandes intégrées et réducteurs pour l'automatisation de vannes, ainsi que des composants faisant partie de la technologie d'entraînement	
AUMA Riester GmbH & Co. KG Toyota-Allee 44 50858 Köln, Allemagne	Service après-vente de servomoteurs électriques, commandes intégrées et réducteurs pour l'automatisation de vannes, ainsi que des composants faisant partie de la technologie d'entraînement	
AUMA Produktions- und Service Wenden GmbH Zum Eichstruck 10 57482 Wenden, Allemagne	Production de servomoteurs électriques et de commandes de servomoteur pour l'automatisation de vannes ainsi que des composants faisant partie de la technologie d'entraînement	
SIPOS AKTORIK GmbH Im Erlet 2 90518 Altdorf, Allemagne	Conception et développement, production, ventes et service après-vente de servomoteurs électriques, commandes intégrées et réducteurs pour l'automatisation de vannes, ainsi que des composants faisant partie de la technologie d'entraînement	
DREHMO GmbH Zum Eichstruck 10 57482 Wenden, Allemagne	Développement, distribution et service de servomoteurs électriques, de commandes de servomoteur et réducteurs pour l'automatisation de vannes ainsi que des composants faisant partie de la technologie d'entraînement	

Fred Wenke
Head of Certification Body
Munich, 28/05/2024

Page 2 sur 2

