



Management Service

# CERTIFICAT

N° de certificat: **12 100 42126 TMS** / N° de commande: **70784050**

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

certifie que l'organisme



**KLOTZ AIS GmbH**  
**Johann-Sebastian-Bach-Str. 36**  
**85591 Vaterstetten**  
**Allemagne**

a établi et applique un système de management de la qualité  
dans le domaine d'application suivant:

**Développement, fabrication et distribution de  
Câbles Audio / Vidéo / multimédia et de tous types de conducteurs  
(cuivre et fibre optique), câbles pré assemblés,  
systèmes de transmission de signaux analogiques et numériques,  
châssis métalliques, boîtiers de connexion, d'accessoires ainsi que de  
composants mécaniques et électroniques**

*y compris les sites indiqués en Annexe.*

Un audit a démontré que les exigences de la norme

**DIN EN ISO 9001:2015**

sont remplies.

Ce certificat est valable du **19/12/2023** au **18/12/2026**.

Fred Wenke  
Head of Certification Body  
Munich, 07/12/2023

Page 1 sur 2





Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

## ANNEXE DU CERTIFICAT

N° de certificat: 12 100 42126 TMS / N° de commande: 70784050

titulaire du certificat:

**KLOTZ AIS GmbH**  
**Johann-Sebastian-Bach-Str. 36**  
**85591 Vaterstetten**  
**Allemagne**

sur les sites	domaine d'application
<b>KLOTZ AIS GmbH</b> Johann-Sebastian-Bach-Str. 36 85591 Vaterstetten Allemagne	Développement et distribution de Câbles Audio / Vidéo / multimédia et de tous types de conducteurs (cuivre et fibre optique), câbles pré assemblés, systèmes de transmission de signaux analogiques et numériques, châssis métalliques, boîtiers de connexion, d'accessoires ainsi que de composants mécaniques et électroniques
<b>KLOTZ AIS GmbH</b> Schulstr. 10 97957 Wittighausen Allemagne	Production et fabrication de Câbles Audio / Vidéo / multimédia et de tous types de conducteurs (cuivre et fibre optique), câbles pré assemblés, systèmes de transmission de signaux analogiques et numériques, châssis métalliques, boîtiers de connexion, d'accessoires ainsi que de composants mécaniques et électroniques

Fred Wenke  
Head of Certification Body  
Munich, 07/12/2023

Page 2 sur 2

