

Z E R T I F I K A T

Die

DMSZ Deutsche Managementsystem Zertifizierungsgesellschaft mbH

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Diagramm Halbach GmbH & Co. KG

Am Winkelstück 14
58239 Schwerte
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Unternehmenseinheiten/Standorten

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Datenbelegen, Etiketten,
Pharmaetiketten, Tickets, Karten, RFID Produkten für Parksysteme,
Personenverkehr, Zutrittsanwendungen, Sicherheitsdrucken, Farbskalen für
Chemische Tests, Farbtonkarten und Farbtonfächern**

ein

Energiemanagementsystem

eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Managementsystem die Forderungen der folgenden Norm erfüllt:

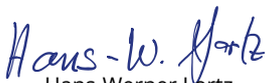
DIN EN ISO 50001:2018

Im Rahmen des durchgeführten Audits konnte dargelegt werden, dass alle Energiemengen des Unternehmens im zertifizierten Energiemanagementsystem berücksichtigt wurden.

Dieses Zertifikat ist gültig von 28.08.2024 bis 31.10.2025

Zertifikat-Registrier-Nr.: EM 21981-Z03795

Griesheim, den 28.08.2024


Hans-Werner Lortz
Leiter Zertifizierungsstelle



Anhang zur Zertifikat-Registrier-Nr.: EM 21981-Z03795 des Unternehmens Diagramm Halbach GmbH & Co. KG

Unternehmenseinheit/ Standort

Geltungsbereich

Fleischhauer Datenträger GmbH

Forellstraße 120
44653 Herne
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Tickets, Karten, RFID Produkten für Parksysteme, Personenverkehr und Zutrittsanwendungen

TYPOLAC GmbH

Erfstraße 9
41238 Mönchengladbach
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Etiketten, Pharmaetiketten, Farbskalen für Chemische Tests, Farbtonkarten und Farbtonfächern

Diagramm Halbach GmbH & Co. KG

Am Winkelstück 14
58239 Schwerte
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Datenbelegen, Etiketten, Pharmaetiketten, Tickets, Karten, RFID Produkten für Parksysteme, Personenverkehr, Zutrittsanwendungen, Sicherheitsdrucken, Farbskalen für Chemische Tests, Farbtonkarten und Farbtonfächern