

# Zertifikat

für das Managementsystem nach  
**DIN ISO 45001:2018**

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

**Heinrich Gräper Holding GmbH & Co. KG**  
**Ida-Gräper-Weg 1**  
**26197 Großenkneten-Ahlhorn**  
**Deutschland**

mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN ISO 45001:2018 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Stationen für die Versorgungswirtschaft, Leichtbetonsockeln, Mittelspannungs- und Niederspannungsschaltgerätekombinationen, elektrotechnischen Komponenten; Planung, Beratung, Bau, Wartung und Instandsetzung von Energieversorgungsanlagen; Herstellung von Prozessleitsystemen für automatisierte Steuerungen, Fernwirktechnik und Bus-Systeme**

Zertifikat-Registrier-Nr. 07 126 950188  
Auditbericht-Nr. 3535 9530

Gültig von 2024-02-20  
Gültig bis 2027-02-19  
Erstzertifizierung 2024

Essen, 2024-02-20

  
Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH  
Am TÜV 1, 45307 Essen  
www.tuev-nord-cert.de

TÜV®



Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.

# Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 07 126 950188  
**DIN ISO 45001:2018**

**Heinrich Gräper Holding GmbH & Co. KG**  
**Ida-Gräper-Weg 1**  
**26197 Großenkneten-Ahlhorn**  
**Deutschland**



Zertifikat-Reg.-Nr.	Standort	Geltungsbereich
07 126 950188-001	Beton- und Energietechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG Ahlhorn Ida-Gräper-Weg 1 26197 Ahlhorn Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Stationen für die Versorgungswirtschaft, Leichtbetonsockeln, Mittelspannungs- und Niederspannungsschaltgerätekombinationen, elektrotechnischen Komponenten
07 126 950188-002	Beton- und Energietechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG Heiligengrabe Am Buchweizenberg 11- 12 16909 Heiligengrabe Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Stationen für die Versorgungswirtschaft, Mittelspannungs- und Niederspannungsschaltgerätekombinationen, elektrotechnischen Komponenten
07 126 950188-007	Ernst Elley GmbH & Co. KG Zinnhütte 2- 4 21255 Tostedt Deutschland	Planung, Beratung, Bau, Wartung und Instandsetzung von Energieversorgungsanlagen
07 126 950188-008	Schürmann & Weber Schaltanlagen GmbH & Co. KG Max-Planck-Straße 11 33428 Marienfeld Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Mittelspannungs- und Niederspannungsschaltgerätekombinationen und elektrotechnischen Komponenten; Planung, Beratung, Bau, Wartung und Instandsetzung von Energieversorgungsanlagen; Herstellung von Prozessleitsystemen für automatisierte Steuerungen, Fernwirktechnik und Bus-Systeme

Seite 1 von 2

# Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 07 126 950188  
**DIN ISO 45001:2018**

Zertifikat-Reg.-Nr.	Standort	Geltungsbereich
07 126 950188-009	Ernst Elley GmbH & Co. KG Ahlhorn Ida-Gräper-Weg 1 26197 Ahlhorn Deutschland	Planung, Beratung, Bau, Wartung und Instandsetzung von Energieversorgungsanlagen
07 126 950188-010	Ernst Elley GmbH & Co. KG Heiligengrabe Am Buchweizenberg 11- 12 16909 Heiligengrabe Deutschland	Planung, Beratung, Bau, Wartung und Instandsetzung von Energieversorgungsanlagen

Ende der Auflistung

Essen, 2024-02-20



Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH