

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001 : 2015

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

FLOHE GmbH
Rheinstraße 19
44579 Castrop-Rauxel
Deutschland



mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 9001 : 2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von stromführenden Bauteilen

- Elektrotragarme
- Hochstromsysteme
- wassergekühlte Hochstromkabel
- DC-Bodenelektroden
- Dehnungsbänder
- Kupferprodukte (z.B. Kontaktbacken, Kühlplatten, Lanzenköpfe)
- Schaltgeräte

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 091359
Auditbericht-Nr. 3530 8661

Gültig von 2021-12-14
Gültig bis 2024-12-13
Erstzertifizierung 2013


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-12-13

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 100 091359
DIN EN ISO 9001 : 2015

FLOHE GmbH
Rheinstraße 19
44579 Castrop-Rauxel
Deutschland



Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 100 091359-001	FLOHE GmbH c/o FLOHE Hochstromtechnik GmbH Rheinstraße 19 44579 Castrop-Rauxel Deutschland	Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von stromführenden Bauteilen - Dehnungsbänder
44 100 091359-002	FLOHE GmbH c/o FLOHE Berg GmbH Rheinstraße 19 44579 Castrop-Rauxel Deutschland	Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von stromführenden Bauteilen - Schaltgeräte
44 100 091359-003	FLOHE GmbH c/o FLOHE Cable Technologies GmbH Rheinstraße 19 44579 Castrop-Rauxel Deutschland	Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von stromführenden Bauteilen - Wassergekühlte Hochstromkabel
44 100 091359-004	FLOHE GmbH c/o FLOHE Fouilleret SAS 50, Rue de Trainel 77650 SAINT LOUP DE NAUD Frankreich	Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von stromführenden Bauteilen - Schaltgeräte
	Ende der Auflistung	


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-12-13