

Zertifikat

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 14001:2015

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

Echterhage Holding GmbH & Co. KG
Hönnestraße 45
58809 Neuenrade
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 14001:2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von
Fluidtechnik-Komponenten und Systemlösungen**

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 212596
Auditbericht-Nr. 3538 0346

Gültig von 2025-05-02
Gültig bis 2028-05-01
Erstzertifizierung 2022

Essen, 2025-03-16


Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH



Nutzen Sie unsere
Datenbank, um die
Zertifikatsgültigkeit zu
verifizieren.

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

TÜV®



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00



e.holding
FLUID TECHNOLOGY GROUP

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 104 212596
DIN EN ISO 14001:2015

Echterhage Holding GmbH & Co. KG
Hönnestraße 45
58809 Neuenrade
Deutschland



Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 104 212596-001	HBE GmbH Hönnestraße 47 58809 Neuenrade Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Hydraulikölbehältern, Pumpenträgern, Dämpfungselementen, Wärmetauscher, Tankheizungen, Antriebskupplungen und Hydraulikkomponenten
44 104 212596-002	VSE Volumentechnik GmbH Hönnestraße 49 58809 Neuenrade Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Durchflussmessgeräten
44 104 212596-003	DST Dauermagnet-System Technik GmbH Hönnestraße 45 58809 Neuenrade Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Dauermagnetkupplungen
44 104 212596-004	Beinlich Pumpen GmbH Gewerbestraße 29 58385 Gevelsberg Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Zahnrad-, Radialkolben- und Exenterschneckenpumpen

Ende der Auflistung

Essen, 2025-03-16


 Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

