

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

Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH & Co. KG
Hans-Henny-Jahn-Weg 49
22085 Hamburg
Deutschland



mit den Standorten gemäß Anlage

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

Geltungsbereich

Entwicklung, Entwurf, Planung, Herstellung und Bau von Anlagen und Systemen an/in Hafen-, Binnen-, Küsten- und Seegewässern, insbesondere in Hafengebäudebau, Ingenieurwasserbau, Ingenieurbau, Spezialtiefbau, Spezial-Gründungsbau, Tiefbau und Spezial-Konstruktionen für Kaianlagen, Ro-Ro-Anlagen, Fußgänger-Laufbrücken, feststehende und bewegliche Stahl-Brücken, komplexe Rohr- und andere Stahl-Konstruktionen inklusive Spezial-Konstruktion-Schweißtechniken. Entwicklung und Herstellung von Sonderkonstruktionen zur Bauausführung und Maschinentechnik. Vermietung, Wartung und Reparatur von maritimen Großgeräten und Hebezeugen.

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 230978
Auditbericht-Nr. 3534 8626

Gültig von 2023-12-21
Gültig bis 2026-12-20



Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.

Essen, 2023-12-20

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

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



Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 100 230978
DIN EN ISO 9001:2015

Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH & Co. KG
Hans-Henny-Jahnn-Weg 49
22085 Hamburg
Deutschland



Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 100 230978-001	Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH & Co. KG Hans-Henny-Jahnn-Weg 49 22085 Hamburg Deutschland	Entwicklung, Entwurf, Planung, Herstellung und Bau von Anlagen und Systemen an/in Hafen-, Binnen-, Küsten- und Seegewässern, insbesondere in Hafenbau, Ingenieurwasserbau, Ingenieurbau, Spezialtiefbau, Spezial-Gründungsbau, Tiefbau und Spezial-Konstruktionen für Kaianlagen, Ro-Ro-Anlagen, Fußgänger-Laufbrücken, feststehende und bewegliche Stahl-Brücken, komplexe Rohr- und andere Stahl-Konstruktionen inklusive Spezial-Konstruktion-Schweißtechniken. Entwicklung und Herstellung von Sonderkonstruktionen zur Bauausführung und Maschinentechnik. Vermietung, Wartung und Reparatur von maritimen Großgeräten und Hebeegeräten.
44 100 230978-002	Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH & Co. KG Hatter Landstraße 27 26209 Hatten Deutschland	Entwicklung, Entwurf, Planung, Herstellung und Bau von Anlagen und Systemen an/in Hafen-, Binnen-, Küsten- und Seegewässern, insbesondere in Hafenbau, Ingenieurwasserbau, Ingenieurbau, Spezialtiefbau, Spezial-Gründungsbau, Tiefbau und Spezial-Konstruktionen für Kaianlagen, Ro-Ro-Anlagen, Fußgänger-Laufbrücken, feststehende und bewegliche Stahl-Brücken, komplexe Rohr- und andere Stahl-Konstruktionen inklusive Spezial-Konstruktion-Schweißtechniken. Entwicklung und Herstellung von Sonderkonstruktionen zur Bauausführung und Maschinentechnik. Vermietung, Wartung und Reparatur von maritimen Großgeräten und Hebeegeräten..

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 100 230978
DIN EN ISO 9001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 100 230978-003	Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH & Co. KG Eversween 43 21107 Hamburg Deutschland	Entwicklung, Entwurf, Planung, Herstellung und Bau von Anlagen und Systemen an/in Hafen-, Binnen-, Küsten- und Seegewässern, insbesondere in Hafenbau, Ingenieurwasserbau, Ingenieurbau, Spezialtiefbau, Spezial-Gründungsbau, Tiefbau und Spezial-Konstruktionen für Kaianlagen, Ro-Ro-Anlagen, Fußgänger-Laufbrücken, feststehende und bewegliche Stahl-Brücken, komplexe Rohr- und andere Stahl-Konstruktionen inklusive Spezial-Konstruktion-Schweißtechniken. Entwicklung und Herstellung von Sonderkonstruktionen zur Bauausführung und Maschinenteknik. Vermietung, Wartung und Reparatur von maritimen Großgeräten und Hebegeäten.
44 100 230978-004	Depenbrock Scandinavia ApS Normansvej 1 8920 Randers Dänemark	Entwicklung, Entwurf, Planung, Herstellung und Bau von Anlagen und Systemen an/in Hafen-, Binnen-, Küsten- und Seegewässern, insbesondere in Hafenbau, Ingenieurwasserbau, Ingenieurbau, Spezialtiefbau, Spezial-Gründungsbau, Tiefbau und Spezial-Konstruktionen für Kaianlagen, Ro-Ro-Anlagen, Fußgänger-Laufbrücken, feststehende und bewegliche Stahl-Brücken, komplexe Rohr- und andere Stahl-Konstruktionen inklusive Spezial-Konstruktion-Schweißtechniken. Entwicklung und Herstellung von Sonderkonstruktionen zur Bauausführung und Maschinenteknik. Vermietung, Wartung und Reparatur von maritimen Großgeräten und Hebegeäten.

Ende der Auflistung

Essen, 2023-12-20



Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH