

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000407022-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
01. Januar 1994

Gültig:
01. August 2023 – 31. Juli 2026

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen
TEHA Engineering GmbH
An der Ziegelei 10, 45721 Haltern am See, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt
hat und anwendet:
ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:
**Entwicklung – Planung – Projektierung – Inbetriebnahme von Elektro-, Mess-, Steuer- und
Regeltechnik**

Ort und Datum:
Barendrecht, 16. Juni 2023

Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



Erie Koek
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

TEHA Engineering GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
TEHA Mess-, Steuer- und Regelanlagen GmbH	An der Ziegelei 10, 45721 Haltern am See, Deutschland	Entwicklung – Planung – Projektierung – Inbetriebnahme von Elektro-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik
TEHA Engineering GmbH	An der Ziegelei 10, 45721 Haltern am See, Deutschland	Entwicklung – Planung – Projektierung – Inbetriebnahme von Elektro-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik



MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
94629-2011-ASCC-GER-DAkks

Datum der Erstzertifizierung:
18. Mai 2000

Gültig:
01. August 2023 – 31. Juli 2026

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

TEHA Mess-, Steuer- und Regelanlagen GmbH

An der Ziegelei 10, 45721 Haltern am See, Deutschland

ein SGU-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem Standard:

SCC**

uneingeschränktes Zertifikat

eingeführt hat, das dem Zertifizierungsprogramm "Sicherheits-Certifikat-Contractoren – SCC-VAZ 2021" entspricht.

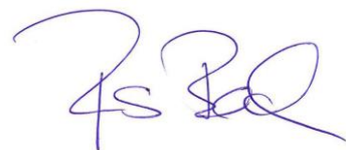
Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Entwicklung – Planung – Projektierung – Inbetriebnahme von Elektro-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Ort und Datum:
Essen, 21. Juni 2023



Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Wolbeckstr. 25, 45329 Essen, Germany



Thomas Beck / Frank Nicolaus
Leiter Zertifizierungsstelle / SCC Koordinator