

Zertifikat

Prüfungsnorm **SCCP 2021** uneingeschränktes Zertifikat Petrochemie

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 013 1501172**

Unternehmen:

MATTHÄI

**Rudolf Matthäi Industrie- und
Verwaltungsgesellschaft
m.b.H. & Co. KG**

Bremer Str. 135
27283 Verden
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Infrastrukturmaßnahmen, Hochbau, Erd- und Tiefbau,
Straßenbau, Gleisbau, Rohrleitungsbau, Deponiebau und
Brückenbau, Industrie- und Ingenieurbau, speziell
Ingenieurbau im Kraftwerksbereich. Demontage und
Abbruch von Industrieanlagen und Gebäuden.

Ein SGU-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem
Standard SCCP ist eingeführt. Es entspricht dem Programm
„Sicherheits Zertifikat Contractoren“ (SCC VAZ), Version 2021.

Mit dem Nachweis des Standards SCCP ist auch der Nachweis
des Standards SCC* / SCC** gegeben.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 29.11.2023 bis 28.11.2026.
Erstzertifizierung 2002

20.12.2023



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **SCCP 2021** uneingeschränktes Zertifikat Petrochemie

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 013 1501172**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Matthäi Bauunternehmen GmbH & Co.KG Sternkamp 14 26655 Westerstede Deutschland	Infrastrukturmaßnahmen, Hochbau, Erd- und Tiefbau, Straßenbau, Gleisbau, Rohrleitungsbau, Deponiebau und Brückenbau, Industrie- und Ingenieurbau, speziell Ingenieurbau im Kraftwerksbereich. Demontage und Abbruch von Industrieanlagen und Gebäuden.
/02	c/o Matthäi Bauunternehmen GmbH & Co. KG Le-Havre-Str. 3 28309 Bremen Deutschland	Infrastrukturmaßnahmen, Hochbau, Erd- und Tiefbau, Straßenbau, Gleisbau, Rohrleitungsbau, Deponiebau und Brückenbau, Industrie- und Ingenieurbau, speziell Ingenieurbau im Kraftwerksbereich. Demontage und Abbruch von Industrieanlagen und Gebäuden.
/03	c/o Matthäi Bauunternehmen GmbH Georgstr. 47a 49809 Lingen Deutschland	Infrastrukturmaßnahmen, Hochbau, Erd- und Tiefbau, Straßenbau, Gleisbau, Rohrleitungsbau, Deponiebau und Brückenbau, Industrie- und Ingenieurbau, speziell Ingenieurbau im Kraftwerksbereich. Demontage und Abbruch von Industrieanlagen und Gebäuden.
/04	c/o Regrata Abbruch- und Recycling GmbH & Co. KG Bremer Str. 135 27283 Verden Deutschland	Infrastrukturmaßnahmen, Hochbau, Erd- und Tiefbau, Straßenbau, Gleisbau, Rohrleitungsbau, Deponiebau und Brückenbau, Industrie- und Ingenieurbau, speziell Ingenieurbau im Kraftwerksbereich. Demontage und Abbruch von Industrieanlagen und Gebäuden.

20.12.2023



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1