

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
214878-2017-ASCC-NLD-RvA

Datum der Erstzertifizierung:
18. Dezember 1995

Gültig:
15. Juli 2023 – 14. Juli 2026

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

Altena Group B.V.

Keurweg 10, 5145 NX Waalwijk, Die Niederlande

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

die Anforderungen des Standards für Auftragnehmer der Sicherheits-, Gesundheits- und Umwelt-Checkliste erfüllt:

SCC 2017/6.0 Petrochemie

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:
Inspektion und Wartung von Klimaanlage. Entleeren, Reinigen und Blutungen von (petro-) chemischen Anlagen. Abfälle und Volumen Reduzierung. Installation, Reinigung und Sanierung von Klima Anlagen. (NACE Rev.2: 81.29)

Ort und Datum:
Barendrecht, 13. Juli 2023



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

J.H.C.N. van Gijlswijk
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

Altena Group B.V.

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Altena Group B.V.	Keurweg 10, 5145 NX Waalwijk, Die Niederlande	Inspektion und Wartung von Klimaanlage. Entleeren, Reinigen und Blutungen von (petro-) chemischen Anlagen. Abfälle und Volumen Reduzierung. Installation, Reinigung und Sanierung von Klima Anlagen. (NACE Rev.2: 81.29)
Altena Group - Altena Services	Keurweg 10, 5145 NX Waalwijk, Die Niederlande	Inspektion und Wartung von Klimaanlage.
Altena Group - Altena Cleaning	Keurweg 10, 5145 NX Waalwijk, Die Niederlande	Entleeren, Reinigen und Blutungen von (petro-) chemischen Anlagen. Abfälle und Volumen Reduzierung.
Altena Group - Altena Projects	Keurweg 10, 5145 NX Waalwijk, Die Niederlande	Installation, Reinigung und Sanierung von Klima Anlagen. Beratung über energieeffiziente Lösungen, Erhaltung und Verlängerung der Lebensdauer.
Altena Group - Altena Offshore	Keurweg 10, 5145 NX Waalwijk, Die Niederlande	Installation, Reinigung und Sanierung von Klima Anlagen. Beratung über energieeffiziente Lösungen, Erhaltung und Verlängerung der Lebensdauer.