

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
243466-2017-AQ-NLD-RvA

Datum der Erstzertifizierung:
27 November 1995

Gültig:
15 Juli 2020 - 14 Juli 2023

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

Altena Group B.V.

Keurweg 10, 5145 NX Waalwijk, Niederlanden
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:

**Inspektion und Wartung von Klimaanlage. Entleeren, Reinigen und
Blutungen von (petro-) chemischen Anlagen. Abfälle und Volumen
Reduzierung. Installation, Reinigung und Sanierung von Klima Anlagen.
Beratung über energieeffiziente Lösungen, Erhaltung und Verlängerung der
Lebensdauer.**

Ort und Datum:
Barendrecht, 13 Juli 2020



The RvA is a signatory to the IAF MLA

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

J.H.C.N. van Gijlswijk
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 243466-2017-AQ-NLD-RvA
 Ort und Datum: Barendrecht, 13 Juli 2020

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, Niederlanden	Inspektion und Wartung von Klimaanlagen. Entleeren, Reinigen und Blutungen von (petro-) chemischen Anlagen. Abfälle und Volumen Reduzierung. Installation, Reinigung und Sanierung von Klima Anlagen. Beratung über energieeffiziente Lösungen, Erhaltung und Verlängerung der Lebensdauer.
Altena Group - Altena Services	Keurweg 10, 5145 NX Waalwijk, Niederlanden	Inspektion und Wartung von Klimaanlagen.
Altena Group - Altena Projects	Keurweg 10, 5145 NX Waalwijk, Niederlanden	Installation, Reinigung und Sanierung von Klima Anlagen. Beratung über energieeffiziente Lösungen, Erhaltung und Verlängerung der Lebensdauer.
Altena Group - Altena Cleaning	Keurweg 10, 5145 NX Waalwijk, Niederlanden	Entleeren, Reinigen und Blutungen von (petro-) chemischen Anlagen. Abfälle und Volumen Reduzierung.