

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
282151-2019-AHSO-NLD-RvA

Datum der Erstzertifizierung:
29 Januar 2013

Gültig:
29 Oktober 2020 - 29 Januar 2022

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

Aalberts integrated piping systems B.V.

Oude Amersfoortseweg 99, 1212 AA, Hilversum, Die Niederlande
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 45001:2018

Die Gültigkeit dieses Zertifikates basiert auf dem ISO 45001 Zertifizierungssystem der SCCM und ist gültig für den folgenden Produktbereich:

Locatie Hilversum, Zeewolde en Amersfoort: Entwerfen, einkaufen, herstellen, be- und verarbeiten und verkaufen von Metallwaren, Kunststoffen und anderen industriellen Produkten. Locatie Rijssen: Montage und verpackung von Metallwaren, Kunststoffen und anderen industriellen Produkten.

Ort und Datum:
Barendrecht, 29 Oktober 2020



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



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

Zertifikat-Nr.: 282151-2019-AHSO-NLD-RvA
 Ort und Datum: Barendrecht, 23 Januar 2020

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Aalberts integrated piping systems B.V.

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Aalberts integrated piping systems B.V.	Propaanstraat 8/10, 7463 PN Rijssen, Die Niederlande	Locatie Hilversum en Amersfoort: Entwerfen, einkaufen, herstellen, be- und verarbeiten und verkaufen von Metallwaren, Kunststoffen und anderen industriellen Produkten. Locatie Rijssen: Montage und verpackung von Metallwaren, Kunststoffen und anderen industriellen Produkten.
Aalberts integrated piping systems B.V.	Productieweg 8, 3899 AK Zeewolde, Die Niederlande	Locatie Hilversum en Amersfoort: Entwerfen, einkaufen, herstellen, be- und verarbeiten und verkaufen von Metallwaren, Kunststoffen und anderen industriellen Produkten. Locatie Rijssen: Montage und verpackung von Metallwaren, Kunststoffen und anderen industriellen Produkten.