

MANAGEMENTSYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaat nr.:
259230-2018-ASCC-NLD-RvA

Initiële certificatie datum:
01 april 1994

Geldig:
04 juli 2021 – 03 juli 2024

Dit is ter bevestiging dat het managementsysteem van

Van der Linden & Veldhuis Isolatie B.V.

Edisonstraat 5, 3133 KG VLAARDINGEN, Nederland

en de locaties zoals vermeld in de appendix bij dit certificaat

voldoet aan de eisen gesteld in de Veiligheid, Gezondheid en Milieu Checklist Aannemers norm:

VCA 2017/6.0 Petrochemie

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Prefabriceren en monteren als aannemer van tracing, thermische en akoestische isolatiewerken in de industrie (chemie, petrochemie, electriciteit, olie- en gaswinning, voeding, transport, scheepsbouw) en in de utiliteitsbouw, brandbescherming, steigerbouw. (NACE, Rev.2: 43.29)

Plaats en datum:
Barendrecht, 03 juni 2021



Voor het kantoor van afgifte:
DNV - Business Assurance
Zwolseseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands



J.H.C.N. van Gijlswijk
Management Representative

APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

Van der Linden & Veldhuis Isolatie B.V.

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
Van der Linden & Veldhuis Isolatie B.V.	Edisonstraat 5, 3133 KG VLAARDINGEN, Nederland	Prefabriceren en monteren als aannemer van tracing, thermische en akoestische isolatiewerken in de industrie (chemie, petrochemie, electriciteit, olie- en gaswinning, voeding, transport, scheepsbouw) en in de utiliteitsbouw, brandbescherming, steigerbouw.
Van der Linden & Veldhuis Isolatie B.V.	Vrijheidweg 51, 1521 RP Wormerveer, Nederland	Prefabriceren en monteren als aannemer van tracing, thermische en akoestische isolatiewerken in de industrie (chemie, petrochemie, electriciteit, olie- en gaswinning, voeding, transport, scheepsbouw) en in de utiliteitsbouw, brandbescherming, steigerbouw.
Van der Linden & Veldhuis Isolatie B.V.	Vier Ambachtenstraat 12, 4551 HB Sas van Gent, Nederland	Prefabriceren en monteren als aannemer van tracing, thermische en akoestische isolatiewerken in de industrie (chemie, petrochemie, electriciteit, olie- en gaswinning, voeding, transport, scheepsbouw) en in de utiliteitsbouw, brandbescherming, steigerbouw.