

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
260950-2018-ASCC-NLD-RvA

Datum der Erstzertifizierung:
02. Dezember 2013

Gültig:
08. Oktober 2022 – 07. Oktober 2025

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

De Romein Group B.V.

Industrieweg 12, 9641 HM Veendam, 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**

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Die Ausführung von Erd-, Wege- und Wasserbauarbeiten sowie Ausführung von Verrohrungs- und kabeltechnische Arbeiten und umweltgerechte Sanierung.

Ort und Datum:
Barendrecht, 08. September 2022



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



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

Anhang zum Zertifikat

De Romein Group B.V.

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
De Romein Group B.V.	Industrieweg 12, 9641 HM Veendam, Die Niederlande	Die Ausführung von Erd-, Wege- und Wasserbauarbeiten sowie Ausführung von Verrohrungs- und kabeltechnische Arbeiten und umweltgerechte Sanierung.
De Romein BVBA	Veldemeersdreef 3B, 9880 Aalter, Belgien	Die Ausführung von Erd-, Wege- und Wasserbauarbeiten sowie Ausführung von Verrohrungs- und kabeltechnische Arbeiten und umweltgerechte Sanierung.
De Romein Infra en Milieu B.V.	Industrieweg 12, 9641 HM Veendam, Dke Niederlande	Die Ausführung von Erd-, Wege- und Wasserbauarbeiten sowie Ausführung von Verrohrungs- und kabeltechnische Arbeiten und umweltgerechte Sanierung.
De Romein GmbH	Schultze-Fimmen-Str. 20, 26689 Apen, Deutschland	Die Ausführung von Erd-, Wege- und Wasserbauarbeiten sowie Ausführung von Verrohrungs- und kabeltechnische Arbeiten und umweltgerechte Sanierung.
De Romein Bouw en Ontwikkeling B.V.	Industrieweg 12, 9641 HM Veendam, Die Niederlande	Die Ausführung und das Ausführen Lassen von Bauvorhaben.