

ZERTIFIKAT

VCA** - Fassung 2008/5.1
Sicherheitsmanagementsystem

VINÇOTTE nv

Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde, Belgien

Wir bescheinigen, dass **Smet GWT Europe nv**

mit Sitz in

**Kastelsedijk 64
2480 DESSEL
Belgien**

ein Sicherheitsmanagementsystem eingeführt hat (unter NACE-Kodex: 41.2 – 42 – 43.1 & 43.999 - nacebel 2008) und pflegt, das den Anforderungen VCA** - version 2008/5.1 entspricht für:

Durchführung von: mechanisches Bohren, Wassergewinnungsbrunnen, Kernbohrungen, Bodenuntersuchungen (geologischen, geotechnischen, umwelttechnischen), Brunnen im Rahmen des Bodensanierung, Regenerierung von Wassergewinnungsbrunnen, Tiefbohrungen für verschiedene Anwendungen. Geothermische Projekten, design-built-maintain Ausführung von Kälte? und Wärmelagerung und Bodenwärmetauschern (flache Geothermie) einschliesslich der elektromechanische Ausrüstung, Tiefbohren für tiefe Geothermie. Bauzeitlichen und dauerhaften Grundwasserabsenkungen, Grundwasserwiederversickerungen, Bodenverbesserung mit Hilfe vorgefertigter vertikaler Drains. Entwurf-Konstruktion-Wartung und Ausführung der elektromechanischen Ausrüstung, Pumpanlagen, Abwasser Sedimentation Basins, Notfall Pumpstationen, Druck-Abwasserkanalen, Kläranlagen, Membranreaktoren, Abwasser-Recovery und Prozess-Wasser-Systeme, Wasser-Fertigungszentren, Unterwasserpumpen und Ausrüstung in Wassergewinnungsbrunnen, Wasseraufbereitung für Produktionszentren. Industrie-low-Voltage-Boards und Rohrleitungen.

Das vorliegende Zertifikat beruht auf dem Resultat eines Audits, dokumentiert im auditbericht Nummer **60654550**.

Zertifikatnummer: **00 SMS 547f**

Zum ersten Mal ausgestellt am: **22 Dezember 2000**

Gültig von **14 Januar 2019** bis **2 Oktober 2021**

Das Zertifikat wurde während des Zertifizierungsausschusses vom **14 Januar 2019** ausgestellt, unter Berücksichtigung des Allgemeinen Reglements von Vinçotte nv und der Central Committee of Experts SCC zuerkannt.



Für den Zertifizierer:

Eric Louys

Vorsitzender der Zertifizierungskommission

