

# CERTIFICAAT

VCA\*\* - Versie 2008/5.1

Veiligheidsbeheersysteem

**VINÇOTTE nv**

Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde, België

Wij certificeren dat

**Smet Group Nederland bv**

gevestigd te

**Weegschaalstraat 3  
5632 CW Eindhoven  
Nederland**

voor de volgende activiteiten (onder NACE-code: 41.2 – 42 – 43.999 - nacebel 2008) een veiligheidsbeheersysteem bezit en onderhoudt dat in overeenstemming is met de eisen van VCA\*\* -Versie 2008/5.1:

***Uitvoeren van: mechanische boringen, waterwinningsputten, kernboringen, grondonderzoek (geologisch, geotechnisch, milieutechnisch), onttrekkingsputten in het kader van bodemsaneringswerken, regeneratie van waterwinningsputten, diepe boringen voor diverse toepassingen. Geothermische projecten, design-built-maintain uitvoering van koude-warmte opslag (KWO) en bodem-energie-opslag (BEO) systemen (ondiepe geothermie) inclusief elektromechanische uitrusting; diepe boringen voor diepe geothermie. Tijdelijke en permanente grondwaterverlagingen, retourbemalingen, grondverbetering d.m.v. geprefabriceerde verticale drains. Design-built-maintain uitvoering van elektromechanische uitrustingen, pompstations, bergbezinkingsbekkens, noodgemalen, drukriolering, rioolwaterzuiveringsinstallaties, membraanreactoren, afvalwaterrecuperatie en proceswaterinstallaties, waterproductiecentra, onderwaterpompen en installaties in waterwinningsputten, waterbehandeling t.b.v. productiecentra, industriële laagspanningsborden en piping.***

Dit certificaat wordt verleend op basis van de resultaten van een veiligheidsaudit, gedocumenteerd in auditrapport **60654550**.

Certificaatnummer: **03 SMS 933e**

Voor de eerste maal uitgereikt op: **23 december 2003**

Geldig van **14 januari 2019** tot **2 oktober 2021**

Het certificaat werd tijdens de Certificatie Commissie van 14 januari 2019 toegekend en is onderworpen aan de algemene voorwaarden voor VCA certificatie van Vinçotte nv en het College van Deskundigen.



Namens de certificatie-instelling:

Eric Louys

Voorzitter Certificatiecommissie

