



# Systemcertificaat

voor de eisen volgens

**Veilig en Milieukundig Slopen**

**SVMS-007**



De certificatie instelling TÜV NORD Nederland bevestigt hiermee dat de certificatie heeft plaatsgevonden op basis van versie 17-01 van de Beoordelingsrichtlijn Veilig en Milieukundig Slopen SVMS-007 en volgens haar certificatiereglement voor de organisatie

**Bottelier Slooptechniek B.V.**

**Oude Waarderweg 1**

**2031 AC Haarlem**

Het managementsysteem en de toepassing daarvan voldoet aan de eisen van de norm. De certificatie is onderworpen aan een jaarlijkse evaluatie door TÜV NORD Nederland.

TÜV NORD Nederland verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door Bottelier Slooptechniek B.V. verrichte sloopwerkzaamheden bij voortduring voldoet aan de eisen uit de bovengenoemde beoordelingsrichtlijn. De eisen in dit managementsysteem hebben betrekking op het managementsysteem van de sloopannemer, deskundigheid van personeel, de voorbereiding, uitvoering en oplevering van sloopprojecten, de afvoer van vrijkomende sloopmaterialen, de arbeidsveiligheid en het milieu.

Gebruikers van dit systeemcertificaat worden geadviseerd om de geldigheid te controleren door het certificaatregister te raadplegen op de website van het Centraal College van Deskundigen Slopen [www.veiligislopen.nl](http://www.veiligislopen.nl). Dit procescertificaat bestaat uit 1 pagina. Nadruk is verboden. Bij klachten dient contact te worden opgenomen met de certificaathouder en in geval van ernstige klachten tevens met TÜV NORD Nederland B.V.

Registratienummer	23877-17.1
KvK nummer	34062230
Telefoon	023-5319443
E-mail	<a href="mailto:h.vandergroen@bottelierbv.nl">h.vandergroen@bottelierbv.nl</a>

Certificaat geldig van	17-12-2023
Certificaat geldig tot	17-12-2026
Datum eerste certificatie	08-11-2012
Certificaatcode SVMS	SL-256

Dhr. E.W.A.C. Franken  
Managing Director



**TÜV NORD Nederland B.V.**

Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel

[tuv.nl](http://tuv.nl)

TÜV®

stichting  
veilig en  
milieukundig  
slopen



**TUVNORDGROUP**