

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

Van Groningen Nieuw-Vennep B.V.
Spaamwouderweg 1177
2141 BN Vijfhuizen

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 Van Groningen Nieuw-Vennep 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 sloopaannemer, 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.veiligspopen.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 | 15929-23.1 |
| KvK nummer | 34064975 |
| Telefoon | 0252-687041 |
| E-mail | kam@vangroningenbv.nl |

| | |
|---------------------------|------------|
| Certificaat geldig van | 24-06-2023 |
| Certificaat geldig tot | 24-06-2026 |
| Datum eerste certificatie | 24-06-2008 |
| Certificaatcode SVMS | 224 |

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

TÜV NORD Nederland B.V.
 Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel
 tuv.nl

stichting
 veilig en
 milieukundig
 slopen

