

van **Dow Benelux B.V.**
Afdeling ECO CHEMOLAB

Deze bijlage is geldig van: **20-03-2024** tot **01-08-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **26-07-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Herbert H. Dowweg 5
4541 NM
Hoek
Nederland

| Locatie | Afkorting |
|---|-----------|
| Herbert H. Dowweg 5 4542 NM Hoek Nederland | HO |
| Mobiele locatie (meetwagen) | MoLo |

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|----------------------|--|-------------------------|---------|
|-----|----------------------|--|-------------------------|---------|

Emissiemetingen

| | | | | |
|----|---|--|-------------------------------|------------|
| 1. | Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen | Het bepalen van de homogeniteit (meetvlakbeoordeling) ten behoeve van alle op deze scope genoemde bemonsteringen en testen | 07.10 ECO SOP NEN-EN 15259 | HO MoLo |
|----|---|--|-------------------------------|------------|

Cluster: Gasvormig (an)organisch

| | | | | |
|----|---|---|---|------------|
| 2. | Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen | Het bepalen van het gehalte aan stikstofoxiden (NOx) en zuurstof (O2); chemoluminescentie en paramagnetisme (inclusief bijbehorende monsternamen) | 07.10 ECO S NEN-EN 14792 en NEN-EN 14789 | HO MoLo |
|----|---|---|---|------------|

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 190**

van **Dow Benelux B.V.**
Afdeling ECO CHEMOLAB

Deze bijlage is geldig van: **20-03-2024** tot **01-08-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **26-07-2023**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|------------|---|---|-----------------------------------|----------------|
| 3. | Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen | Het bepalen van het gehalte aan CO; NDIR (inclusief bijbehorende monstername) | 07.10 ECO NEN-EN 15058 | HO MoLo |
| 4. | | Het bepalen van het gehalte aan CxHy; vlam ionisatiedetectie (FID) (inclusief bijbehorende monsterneming) | L3D 07.10 ACE NOx NEN-EN 12619 | MoLo |
| 5. | | Het bepalen van het gehalte aan waterdamp; gravimetrie | L3D_07.10_ACE NEN-EN 14790 | MoLo |