

van **Emission Care B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **06-09-2023** tot **01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-05-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Willem Arntszlaan 129
3734 EE
Den Dolder
Nederland

Locatie	Afkorting
Willem Arntszlaan 129 3734 EE Den Dolder Nederland	DE
Mobiel locatie	MoLo

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Cluster: Organisch overige				
a.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het nemen van monsters ten behoeve van het bepalen van het gehalte aan vluchtige organische verbindingen (BTEX); absorptiebuisjes (de bijbehorende test wordt structureel door een ander hiervoor geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)	WV 9100-10/9100-11 NPR-CEN/TS 13649	MoLo

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.

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

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

van **Emission Care B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **06-09-2023 tot 01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-05-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Cluster: Dioxinen/Furanen/PAK's				
b.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het nemen van monsters voor het bepalen van het gehalte aan dioxinen en furanen en/of polyaromatische koolwaterstoffen (PAK's); filter / condensor-methode (de bijbehorende test wordt structureel door een ander hiervoor geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)	WV 9100-10/9100-11 NEN-ISO 11338-1 NEN-EN 1948-1	MoLo
Emissiemetingen (kwaliteitsborging volgens NEN-EN 14181 (QAL2 en AST))				
Cluster: Gasvormig (an)organisch				
1.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan stikstofoxiden (NO _x) en zuurstof (O ₂); chemoluminescentie en paramagnetisme (inclusief bijbehorende monsterneming)	WV 9100-10/9100-11 NEN-EN 14792 NEN-EN 14789 NEN-EN 15259	MoLo
2.		Het bepalen van het gehalte aan CO, CO ₂ ; NDIR (inclusief bijbehorende monsterneming)	WV 9100-10/9100-11 NEN-EN 15058 NEN-ISO 12039 NEN-EN 15259	MoLo
3.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan distikstofmonoxide (N ₂ O); NDIR (inclusief bijbehorende monsterneming)	WV 9100-10/9100-11 NEN-EN-ISO 21258 NEN-EN 15259	MoLo
4.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte methaan (CH ₄); FID (inclusief bijbehorende monsterneming)	WV 9100-10/9100-11 NEN-EN 25140	MoLo
5.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte totaal gasvormig organisch koolstof (C _x H _y); FID (inclusief bijbehorende monsterneming)	WV 9100-10/9100-11 NEN-EN 12619	MoLo
Cluster: Fysische parameters				
6.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van de afgaskarakteristieken: debiet, drukverschilmeting, anemometer, thermokoppel/Pt100	WV 9100-10/9100-11 NEN-EN-ISO 16911-1	MoLo

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 578**

van **Emission Care B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **06-09-2023** tot **01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-05-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
7.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan waterdamp (in leidingen); gravimetrie (incl. bijbehorende monsterneming)	WV 9100-10/9100-11 NEN-EN 14790	MoLo