

van **Emission Care B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-09-2021** 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 lab	MO

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

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	MO
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	MO

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 578**

van **Emission Care B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-09-2021** tot **01-10-2025**

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

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