

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 402**

van **Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V.**
luchtemissies, industrielawaai en compliance

Deze bijlage is geldig van: **31-01-2024** tot **01-06-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **20-07-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Leeuwenbrug 8
7411 TJ
Deventer
Nederland

Locatie	Afkorting
Hanzeweg 45 7418 AV Deventer Nederland	D
Mobiele locatie	MoLo

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

Monsterneming

Cluster: Organisch overige

a.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het nemen van monsters voor het bepalen van het gehalte aan aromatische, alifatische en gechlloreerde koolwaterstoffen en vinylchloride; adsorptiebuisjes (de bijbehorende tests worden structureel door een ander hiervoor geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)	LM-WV-06 NPR-CEN/TS 13649 (monsterneming NEN-EN 15259)	D
----	---	---	--	---

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 **Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V.**
luchtemissies, industrielawaai en compliance

Deze bijlage is geldig van: **31-01-2024** tot **01-06-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **20-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Analyse in het kader van NTA 9065 van de component geur				
1.	Lucht en (proces)gassen	Bepaling van de geurconcentratie door dynamische olfactometrie	LM-WV-02 NEN-EN 13725	D
Geur/olfactometrie in het kader van NTA 9065				
2.	Lucht en (proces)gassen	Het bepalen van de geuremissie; methode voor gaskanalen, afdekmethod (inclusief Lindvaldoos) of de lijzijdemethode, met toepassing van de longmethode of de verdunningsmethode (inclusief bijbehorende monsterneming)	LM-WV-05 eigen methode (monsterneming NEN-ISO 10396:1999, NEN-EN 15259)	D, MoLo
Emissiemetingen				
Cluster: Fysische parameters				
3.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van de afgaskarakteristieken: debiet; drukverschilmeting,	LM-WV-04 ISO 10780, NEN-EN-ISO 16911-1	D, MoLo
4.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan waterdamp (in leidingen); gravimetrie	LM-WV-04 NEN-EN 14790	D, MoLo
Cluster: Gasvormig (an)organisch				
5.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan zuurstof (O ₂); paramagnetisme (inclusief bijbehorende monsterneming)	LM-WV-12 NEN-EN 14789 (monsterneming NEN-EN 15259)	D, MoLo
6.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan C _x H _y ; FID (inclusief bijbehorende monsterneming)	LM-WV-12 NEN-EN 12619 (monsterneming NEN-EN 15259)	D, MoLo