

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

Deze bijlage is geldig van: **20-07-2023** tot **01-06-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **06-07-2022**

**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 <sup>1</sup>	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 gechloreerde 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
----	---	--	---	---

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

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

<sup>1</sup> 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 402**

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

Deze bijlage is geldig van: **20-07-2023** tot **01-06-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **06-07-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Analyse in het kader van NTA 9065 van de component geur</b>				
1.	Lucht en (proces)gassen	Bepaling van de geurconcentratie door dynamische olfactometrie	LM-WV-02 NEN-EN 13725	D
2.	Lucht en (proces)gassen	Sensorische bepaling van de hedonische waarde van een geur met een olfactometer	LM-WV-03 NVN 2818:2005	D
<b>Geur/olfactometrie in het kader van NTA 9065</b>				
3.	Lucht en (proces)gassen	Het bepalen van de geuremissie; methode voor gaskanalen, afdekmethode (inclusief Lindvalldoos) 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
<b>Emissiemetingen</b>				
<b>Cluster: Fysische parameters</b>				
4.	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
5.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan waterdamp (in leidingen); gravimetrie	LM-WV-04 NEN-EN 14790	D, MoLo
<b>Cluster: Gasvormig (an)organisch</b>				
6.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan zuurstof (O <sub>2</sub> ); paramagnetisme (inclusief bijbehorende monsterneming)	LM-WV-12 NEN-EN 14789 (monsterneming NEN-EN 15259)	D, MoLo
7.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> ; FID (inclusief bijbehorende monsterneming)	LM-WV-12 NEN-EN 12619 (monsterneming NEN-EN 15259)	D, MoLo