

van **Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-06-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **24-06-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Leeuwenbrug 8
7411 TJ
Deventer
Nederland

Locatie	Afkorting
Hanzeweg 45 7418 AV Deventer Nederland	H

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 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)	H
----	---	--	--	---

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	H
----	-------------------------	--	--------------------------	---

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.

van **Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020 tot 01-06-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **24-06-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
2.	Lucht en (proces)gassen	Sensorische bepaling van de hedonische waarde van een geur met een olfactometer	LM-WV-03 NVN 2818	H
Geur/olfactometrie in het kader van NTA 9065				
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 (monster neming NEN-ISO 10396:1999, NEN-EN 15259)	H
Emissiemetingen				
Cluster: Fysische parameters				
4.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van de afgaskarakteristieken: debiet; drukverschilmeting,	LM-WV-04 ISO 10780, NEN-EN-ISO 16911-1	H
5.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan waterdamp (in leidingen); gravimetrie	LM-WV-04 NEN-EN 14790	H
Cluster Stofgebonden				
6.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan stof; gravimetrie (inclusief bijbehorende monsterneming)	LM-WV-08 NEN-EN 13284-1 NEN-ISO 9096 (monsterneming NEN-EN 15259)	H
Cluster: Gasvormig (an)organisch				
7.	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)	H
8.	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)	H

Opmerkingen

Verrichtingen 1 en 2 worden uitgevoerd in het eigen geurlaboratorium te Deventer. De overige verrichtingen vinden gedeeltelijk op locatie plaats.