

van **Buro Blauw B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-08-2017** tot **01-09-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **05-04-2017**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Nude 54
6702 DN
Wageningen
Nederland

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer
Monsterneming Luchtimmissiemetingen			
a.	Buitenlucht	Monsterneming ten behoeve van de bepaling van het gehalte aan fijn stof (PM2,5 en PM10) met een LVS (bepaling met intern referentienummer DAN-05)	DIM-01 conform NEN-EN 12341
Monsterneming Luchtemissiemetingen (CEN/TS 15675) in het kader van NTA 9065			
b.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Monsterneming ten behoeve van de bepaling van de geurconcentratie en hedonische waarde (bepalingen met interne referentienummer DAN-01)	DEM-01 conform NEN-EN 13725 en NEN-EN 15259
Monsterneming Luchtemissiemetingen (CEN/TS 15675)			
c.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Monsterneming ten behoeve van de bepaling van het gehalte aan stof (bepaling met intern referentienummer DAN-04)	DEM-02 conform NEN-EN 13284-1 en NEN-EN 15259
d.		Monsterneming ten behoeve van het bepalen van het gehalte aan ammoniak (NH ₃); absorptiemethode (De analyse wordt structureel uitbesteed)	DEM-03 conform NEN 8014, NEN 2826 en NEN-EN 15259

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

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

Indien bij een normatief document of een schema geen datum of versie aanduiding wordt gegeven betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

¹.Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema waarvoor RvA-BR012 van toepassing is. De versie van het betreffende schema is vermeld op de lijst met schema's waarvoor de RvA accreditatie kan verlenen, zoals bedoeld in RvA-BR012.

van **Buro Blauw B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-08-2017 tot 01-09-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **05-04-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer
Luchtemissiemetingen (CEN/TS 15675)			
1	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van de afgaskarakteristieken (gassnelheid, temperatuur, druk, vochtgehalte (absorptiemethode, capacitieve sensormethode ³ en droge- nattebol methode ³) en debiet)	MDW-01, DEM-04, DEM-08 conform ISO 10780, NEN-EN 14790, ISO 8756, NEN-EN 15259 en NEN-EN-ISO 16911-1 ³ gelijkwaardig aan NEN-EN 14790
2	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan gasvormige componenten zuurstof (O ₂); paramagnetisch stikstofoxiden (NO _x); chemoluminescentie koolmonoxide (CO); niet dispersief infrarood zwaveldioxide SO ₂ ; pulsfluorescentie	DEM-05 conform NEN-EN 15259, NEN-EN 14789: (O ₂) NEN-EN 14792: (NO _x); NEN-EN 15058: (CO); NEN-ISO 7935 (SO ₂);
3	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan totaal koolwaterstoffen (C _x H _y); FID	DEM-05 conform NEN-EN 12619 en NEN-EN 15259
Geur/Olfactometrie in het kader van NTA 9065			
4	Buitenlucht	Het bepalen van de snuffelafstand, de geuremissie en de hedonische waarden; snuffelploegmetingen volgens de loopmethode	DEM-06 eigen methode (conform Document Meten en Rekenen geur)
Luchtimmissiemetingen			
5	Buitenlucht	Het bepalen van het gehalte aan fijn stof (PM10); oscillatiebalans (TEOM)	DIM-02 gelijkwaardig aan AS 3580.9.8
Laboratorium Geur/Olfactometrie			
6	Lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van de geurconcentratie; olfactometrie (geuranalyse)	DAN-01 conform NEN-EN 13725
7		Het bepalen van de hedonische waarde; olfactometrie (geuranalyse)	DAN-01 conform NVN 2818
Luchtimmissiemetingen			
8	Omgevingslucht op diffusiebuisjes	Het bepalen van het gehalte aan stikstofdioxide (NO ₂); spectrofotometrie	DAN-03, DIM-03 gelijkwaardig aan NEN-EN-16339

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005
Registratienummer: **L 400**

van **Buro Blauw B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-08-2017** tot **01-09-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **05-04-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer
9	Filters	Het bepalen van het gehalte aan fijn stof (PM10 en PM2,5); gravimetrie	DAN-05 conform NEN-EN 12341
Laboratorium Luchtemissiemetingen			
10	Filters	Het bepalen van het gehalte aan stof; gravimetrie	DAN-04 conform NEN-EN 13284-1