

van **KW3 B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **21-03-2024** tot **01-06-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **28-04-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Generatorstraat 13C
3903 LH
Veenendaal
Nederland

Locatie	Afkorting
Generatorstraat 13C 3903 LH Veenendaal Nederland	V

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
Emissiemetingen; kwaliteitsborging volgens NEN-EN 15259 en NEN-EN 14181 (QAL2 en AST)				

Cluster: Gasvormig (an)organisch

1	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Inspectie van emissie (concentratie en/of vracht) naar lucht van de componenten: stikstofoxiden (NO _x), koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO ₂), zuurstof (O ₂), zwaveldioxide (SO ₂) en distikstofoxide (N ₂ O)	Wet Milieubeheer, Activiteitenbesluit, Activiteitenregeling KW3-IS01 CO ₂ : NEN-ISO 12039 O ₂ : NEN-EN 14789 NO _x : NEN-EN 14792 SO ₂ : NEN-ISO 7935 CO: NEN-EN 15058 N ₂ O: NEN-ISO 21258 KW3-IS18 ISO 10780, NEN-EN-ISO 16911-1 en NEN-EN 14790	V
---	---	---	---	---

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

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

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld 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 opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012

Registratienummer: **I 304, type A**

van **KW3 B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **21-03-2024** tot **01-06-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **28-04-2021**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
Cluster: Stofgebonden				
2	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Inspectie van emissies (concentratie en/of vracht) naar lucht van de component stof	Wet Milieubeheer, Activiteitenbesluit, Activiteitenregeling KW3-IS13 NEN-ISO 9096 en NEN-EN 13284-1 KW3-IS18 ISO 10780, NEN-EN-ISO 16911-1 en NEN-EN 14790	V
Cluster: Natchemisch en/of stofgebonden				
3	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Inspectie van emissies (concentratie en/of vracht) naar lucht van de componenten chloride (HCl), fluoride (HF), zwaveldioxide (SO ₂) en ammoniak (NH ₃), zwaveldisulfide (H ₂ S), chloorgas (Cl ₂) en formaldehyde (CH ₂ O)	Wet Milieubeheer, Activiteitenbesluit, Activiteitenregeling KW3-IS16 HCl: NEN-EN 1911, HF: NEN-ISO 15713, SO ₂ : NEN-EN 14791, NH ₃ : NEN 2826, H ₂ S: VDI 3486,blatt 2, Cl ₂ : VDI 3488,blatt2, CH ₂ O: EPA 316, NVN-CEN/TS17638 KW3-IS18 ISO 10780, NEN-EN-ISO 16911-1 en NEN-EN 14790	V
4	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Inspectie van emissies (concentratie en/of vracht) naar lucht van kwik (Hg) en de zware metalen: As, Cd, Cr, Cu, Pb, Co, Mn, Ni, Sb, Tl en V	Wet Milieubeheer, Activiteitenbesluit, Activiteitenregeling KW3-IS13 overig: NEN-EN 14385, Hg: NEN-EN 13211 KW3-IS18 ISO 10780, NEN-EN-ISO 16911-1 en NEN-EN 14790	V

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registratienummer: **I 304, type A**

van **KW3 B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **21-03-2024** tot **01-06-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **28-04-2021**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
Cluster: Dioxinen/Furanen/PAK's				
5	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Inspectie van emissies (concentratie en/of vracht) naar lucht van de componenten polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's) en dioxine (PCDD/PCDF) en dioxine-achtige PCB's	Wet Milieubeheer, Activiteitenbesluit, Activiteitenregeling KW3-IS17 NEN-EN 1948 en NEN-ISO 11338-1 KW3-IS18 ISO 10780, NEN-EN-ISO 16911-1 en NEN-EN 14790	V
Cluster: Organisch overig				
6	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Inspectie van emissies (concentratie en/of vracht) naar lucht van vluchtige organische koolwaterstoffen	Wet Milieubeheer, Activiteitenbesluit, Activiteitenregeling KW3-IS01/ KW3-IS19 CxHy: NEN-EN 12619 Individuele CxHy: NPR CEN/TS 13649 CH4: NEN-EN-ISO 25140 KW3-IS18 ISO 10780, NEN-EN-ISO 16911-1 en NEN-EN 14790	V