



## **Rapportage emissiemetingen APH B.V. Juli 2025**

Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

01-09-2025

Definitieve rapportage

ELM – 224068



Emissie- en Luchtkwaliteitsmetingen B.V.  
 Hoofdstraat 51  
 9514 BB Gasselternijveen  
 (0593) 33 28 75 Telefoon

info@ elmnederland.nl E-mail  
 www.elmnederland.nl Internet  
 Groningen 52514501 KvK

Documenttitel **Rapportage emissiemetingen APH B.V.  
 Juli 2025**

Verkorte documenttitel **Emissiemetingen APH Hoogblokland**

Status **Definitieve rapportage**

Datum **01-09-2025**

Projectnaam **Emissiemetingen Asfaltproductie  
 Hoogblokland**

Projectnummer **ELM – 224068**

Opdrachtgever **Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid**

Referentie **224068/R04** [REDACTED]

Auteur [REDACTED]

Collegiale toets [REDACTED]

Vrijgegeven door [REDACTED]

Datum/paraaf **01-09-2025** [REDACTED]





## INHOUDSOPGAVE

	Blz.
1 INLEIDING	1
2 WERKZAAMHEDEN	2
3 MEETLOCATIES EN BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN	4
3.1 Centrale schoorsteen	4
3.2 Productie-omstandigheden	5
4 RESULTATEN	6
4.1 Resultaten referentiegrootheden	6
4.2 Resultaten emissiemetingen	7
5 AFWIJINGEN VAN DE NORMEN	8
6 TOETSING VAN DE MEETRESULTATEN	9

## BIJLAGEN

- 1 – Omschrijving meetmethoden
- 2 – Meetcertificaten LMD
- 3 – Analysecertificaten AI-West
- 4 – Productiegegevens
- 5 – Kwaliteitscertificaten ELM

**Dit rapport bestaat uit een totaal van 47 pagina's, inclusief voorblad en bijlagen**

**DISCLAIMER.** ELM kan niet aansprakelijk gesteld worden voor gevolgschade door onjuiste weergave van feiten. Dit rapport is tot stand gekomen als onderdeel van een handelstransactie tussen ELM en opdrachtverlener en mag alleen in het kader van die overeenkomst gebruikt worden. ELM draagt enkel aansprakelijkheid naar haar opdrachtgever t.a.v. de gesloten overeenkomst. Indien in dit rapport door klant geleverde informatie is verwerkt, dan kan ELM niet verantwoordelijk en/of aansprakelijk worden gesteld voor de daaraan verbonden resultaten (zoals bijvoorbeeld een jaarvracht berekening, een kengetal of andere productie-afhankelijke informatie). De weergegeven resultaten zijn van toepassing op de monsters, zoals ontvangen en/of genomen. ELM is slechts verantwoordelijk voor monsters die de eigen Luchtmeetdienst (LMD) zelf heeft genomen en geanalyseerd, en is niet verantwoordelijk voor de representativiteit van de (proces-)omstandigheden waarop het monster verkregen is, en/of het analyseresultaat van derde laboratoria. Eventuele toetsing aan emissiegrenswaarden evenals eventueel opgenomen advies zijn diensten welke buiten accreditatie vallen; alleen de in de bijlage opgenomen analyseresultaten voorzien van een "Q" middels de meetcertificaten (met RvA beeldmerk) vallen onder accreditatie. Elke niet toegestane wijziging, namaak of vervalsing (op welke wijze dan ook) van dit document (of delen ervan) is onwettig en kan leiden tot vervolging van overtreeders.



## 1 INLEIDING

In opdracht van Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid zijn emissiemetingen verricht op de bedrijfslocatie van Asphaltcentrale Hoogblokland B.V. gelegen aan de Bazeldijk 50 te Hoogblokland. De emissiemetingen zijn hierbij uitgevoerd conform het Besluit Activiteiten Leefomgeving (BAL), waarna de meetresultaten vervolgens getoetst zijn aan de emissie-eisen volgens het BAL. De resultaten hiervan zijn weergegeven in onderhavige rapportage.



## 2 WERKZAAMHEDEN

Op 08 juli 2025 zijn door de, volgens NEN-EN-ISO/IEC 17025, geaccrediteerde Luchtmeetdienst (L-433) van Emissie- en Luchtkwaliteitsmetingen B.V. (hierna: ELM), emissie metingen uitgevoerd aan:

- de afgassen van de centrale schoorsteen.

In tabel 2.1 is het gehanteerde meetprogramma weergegeven. De emissiemetingen zijn uitgevoerd conform het Besluit activiteiten Leefomgeving. Dit betekent minimaal dat de metingen in drievoud zijn uitgevoerd, gedurende 30 minuten per meting. De geaccrediteerde verrichtingen zijn middels een 'Q' aangegeven.

**Tabel 2.1 Meetprogramma**

Installaties	Component	Meetduur <sup>2)</sup>	Q <sup>1)</sup>	
			Monstername	Analyse
Centrale schoorsteen	NO <sub>x</sub> , O <sub>2</sub> , CO, C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> ,	3 x 30 minuten	(ELM) Q	(ELM) Q
	SO <sub>2</sub>	3 x 30 minuten	(ELM) Q	(AL-W) q
	Formaldehyde	3 x 30 minuten	(ELM) Q	(AL-W) q
	Stof <sub>totaal</sub>	3 x 30 minuten	(ELM) Q	(ELM) Q
	PAK (16 EPA)	3 x 30 minuten	(ELM) Q	(AL-W) q
	Benzeen	3 x 30 minuten	(ELM) Q	(AL-W) q
	Afgassnelheid & -temperatuur	3 x 30 minuten	(ELM) Q	(ELM) Q
	Referentieparameters	3 x	(ELM) Q	(ELM) Q

1) De geaccrediteerde verrichtingen van de LMD (L433) van ELM zijn in de tabel weergegeven middels een 'Q', De geaccrediteerde verrichtingen van het laboratorium "Al-West" (L005) zijn gemarkeerd middel een "q".

In tabel 2.2 zijn de gehanteerde meetmethoden weergegeven.



Tabel 2.2 Overzicht meetmethoden


Component	Omschrijving meetmethode	Conform norm monstername	Conform norm analyse
<b>Rookgasmetingen</b>			
NO <sub>x</sub> (als NO <sub>2</sub> )	Monstername via verwarmde filter/teflonleiding, gevolgd door rookgascondensatie (peltier/compressie). Analyse middels chemoluminescentie	NEN-EN 14792	NEN-EN 14792
O <sub>2</sub>	Monstername via verwarmde filter/teflonleiding, gevolgd door rookgascondensatie (peltier/compressie). Analyse middels paramagnetisme	NEN-EN 14789	NEN-EN 14789
CO	Monstername via verwarmde filter/teflonleiding, gevolgd door rookgascondensatie (peltier/compressie). Analyse middels IR	NEN-EN 15058	NEN-EN 15058
O <sub>2</sub>	Monstername via verwarmde filter/teflonleiding, gevolgd door rookgascondensatie (peltier/compressie). Analyse middels paramagnetisme	NEN-EN 14789	NEN-EN 14789
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	Monstername via verwarmde filter/leiding, Analyse middels FID	NEN-EN 12619	NEN-EN 12619
Stof <sub>totaal</sub>	(Verwarmde) isokinetische monstername via (verwarmd) (kwarts)vezelfilter. Analyse door gravimetrie	NEN-EN13284-1	NEN-EN 13284-1
SO <sub>x</sub> (als SO <sub>2</sub> )	Bemonsterd over instack filter met circa 2,5L/min. Absorptie in 0,3% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . Analyse van vloeistof middels ionchromatografie	NEN-EN13284-1 NEN-EN 14791	NEN-EN-ISO 10304-1 / NEN-EN 14791 (analysedeel)
Formaldehyde	Bemonsterd over instack filter met circa 2,5L/min. Absorptie in demi. Analyse middels spectrofotometrie (pararosaniline methode)	NEN-EN13284-1 NVN-CEN/TS 17638	Conform EPA 316
PAK 16 EPA	Verwarmde isokinetische monstername via filter. Gevolgd door condensatie en absorptie aan XAD2 patroon. Analyse van filter, condensaat en XAD2 patroon, GCMS	NEN-EN 13284-1 NEN-ISO11338-1	Conform NF X43-329 en ISO 11338-2
Benzeen	Niet-condenserende monstername over actief koolpatroon, met instack filter (200ml/min). Indien nodig: via statische verdunning, Analyse van patroon middels GC-FID	NPR-CEN/TS 13649:2014	Afgeleide AV942 (eigen methode)
Verwerking meetgegevens	Verwerken van de meetgegevens in het gevalideerde ELM-rekenmodel: MC ELM v7.x.x.	NVT	NEN-EN 15259 NPR 8117
<b>Referentie parameters t.b.v. debiet bepaling</b>			
Temperatuur	Thermokoppel	NEN-EN-ISO 16911-1	
Vochtgehalte	Psychrometrisch bij afgastemperatuur < 150°C en gravimetrische bepaling bij > 150°C	NEN-EN 14790	
Atm. druk	Barometer	NEN-EN-ISO 16911-1	
Afgassnelheid	Pitotbuis met micromanometer	NEN-EN-ISO 16911-1	
Statische druk	Micromanometer	NEN-EN-ISO 16911-1	
Debiet	Berekening uit voorgaande parameters en kanaaldiameter	NEN-EN-ISO 16911-1	

### 3 MEETLOCATIES EN BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

#### 3.1 Centrale schoorsteen

De meetvlakbeoordeling (conform NEN-EN 13284-1 / NEN-EN 15259) is in onderstaande tabel weergegeven.

Tabel 3.1 Meetvlakbeoordeling NEN-EN 13284-1/ NEN-EN 15259

Parameter	Aanbeveling	Beoordeling	Conformiteit aanbeveling
Oriëntering kanaal	Verticaal	Verticaal	Ja
Vorm kanaal	Rond	Rond	Ja
Diameter kanaal	> 0,35m	1,50	Ja
Verstoring voor het meetvlak	-	Bocht	NVT
Verstoring na het meetvlak	-	Atmosf. uitstroom	NVT
Aantal Dh <sup>1)</sup> voor meetpunt	Minimaal 5	> 5	Ja
Aantal Dh <sup>1)</sup> na meetpunt	Minimaal 5	> 5	Ja
Aantal meetassen	>= 2	1	Nee
Parameter	Criterium	Heersende conditie	Conformiteit aanbeveling
Gemiddelde gassnelheid	5 - 50 m/s	12,8	Ja
Drukfluctuaties per traversepunt	< 24 Pa	18,9	Ja
Verhouding gassnelheid	$V_{max}/V_{min} \leq 3$	1,1	Ja
Verskil snelheid per meet-as	< 5%	1,0	Ja
Hoek gassnelheid t.o.v. kanaal-as	< 15° t.o.v. kanaal-as	Niet vermoedelijk	Ja
Richting gasstroom	Positief	Positief	Ja
Temperatuurvariatie per traversepunt	≤5% tov gemiddelde	1,7	Ja
Weergave meetlocatie			

1) Dh is de hydraulische diameter ( $Dh = (4 \times \text{oppervlak}) / \text{omtrek}$ )

Uit de meetvlakbeoordeling blijkt dat de meetvlaksituering niet voldoet aan de aanbevelingen: er ontbreekt een geschikt meetpunt als tweede meet-as. De meetvlakcondities voldoen wel aan de vereisten. Op basis hiervan kan worden aangetoond dat wordt voldaan aan de meet-onzekerheidseis (vastgesteld over de enkele meet-as).

Op basis van bovenstaande bevindingen bevindt de meetonzekerheid zich binnen de meetonnauwkeurigheid zoals opgenomen in bijlage 2. De basisgegevens van de uitgevoerde metingen (gehanteerde apparatuur) zijn weergegeven in bijlage 1.



### 3.2 Productie-omstandigheden

De metingen zijn uitgevoerd tijdens representatieve bedrijfsvoering, deze zijn opgenomen in bijlage 4 (bron: klant).



## 4 RESULTATEN

In dit hoofdstuk worden de resultaten van de metingen weergegeven. Hiertoe worden de resultaten van de referentiegrootheden en vervolgens de resultaten van de concentratiemetingen gepresenteerd.

### 4.1 Resultaten referentiegrootheden

De resultaten van de metingen met betrekking tot de referentiegrootheden zijn weergegeven in tabel 4.1.

**Tabel 4.1 Gemiddelde resultaten referentiegrootheden**

Parameter		Meting 1	Meting 2	Meting 3	Gemiddeld
Diameter	[m]	1,50	1,50	1,50	1,50
Afgastemperatuur	[°C]	76,4	89,7	93,4	86,5
Afgasvochtgehalte	[vol%]	16,9	16,3	16,2	16,5
Afgasvochtgehalte	[kg/Nm <sup>3</sup> ]	0,163	0,157	0,155	0,158
Absolute leidingdruk	[kPa]	101,3	101,3	101,3	101,3
Atmosferische druk	[kPa]	101,2	101,2	101,2	101,2
Afgassnelheid	[m/s]	12,0	13,3	13,2	12,8
Debiet					
- Bedrijfsomstandigheden	[m <sup>3</sup> /uur]	76.399	84.797	83.952	81.716
- Normaal omstandigheden	[Nm <sup>3</sup> /uur] <sup>1)</sup>	49.596	53.364	52.382	51.781

1) Betrokken op 273 K, 101,3 kPa, droog afgas en actueel zuurstofgehalte

## 4.2 Resultaten emissiemetingen

De resultaten van de emissiemetingen zijn als halfuurgemiddelde waarden weergegeven.

**Tabel 4.2 Resultaten Centrale schoorsteen, vergunningsmetingen**

Component		13:10 – 13:40	13:48 – 14:18	14:23 – 14:53	Gemiddeld
<b>Emissieconcentraties</b>					
Debiet	[Nm <sup>3</sup> /uur] <sup>1)</sup>	52.110	53.950	53.730	53.260
O <sub>2</sub>	[vol%]	15,56	15,41	15,53	15,50
NO <sub>x</sub>	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	14,8	14,1	13,5	14,1
	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	10,8	10,0	9,8	10,2
CO	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	675	> 1249	> 1246	> 1057
	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	494	> 890	> 908	> 764
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	[mg C/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	14,4	116,5	96,6	75,8
	[mg C/Nm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	10,6	83,0	70,4	54,7
Benzeen	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	1,063	0,096	1,064	0,737
	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	0,781	0,068	0,777	0,542
Stof <sub>totaal</sub>	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	8,2	4,1	8,5	6,9
	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	6,0	2,9	6,2	5,0
Formaldehyde	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	1,6	5,1	4,4	3,7
	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	1,2	3,6	3,2	2,7
SO <sub>2</sub>	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	< 0,63	< 0,69	< 0,71	< 0,67
	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	< 0,46	< 0,49	< 0,52	< 0,49
PAK (8 AB) <sup>3)</sup>	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	< 0,019	< 0,034	< 0,048	< 0,034
	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	< 0,013	< 0,024	< 0,035	< 0,024
PAK (16 EPA)	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	< 0,026	< 0,042	< 0,055	< 0,041
	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	< 0,019	< 0,030	< 0,040	< 0,030
<b>Emissievracht</b>					
NO <sub>x</sub>	[kg/uur]	0,770	0,760	0,723	0,751
Stof <sub>totaal</sub>	[kg/uur]	0,428	0,221	0,445	0,368
PAK (8 AB)	[kg/uur]	1,003	1,852	2,583	1,812
PAK (16 EPA)	[kg/uur]	1,359	2,264	2,957	2,193
CO	[kg/uur]	35,151	> 67,370	>66,972	> 56,498
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	[kg/uur]	0,751	6,284	5,192	4,076
Benzeen	[kg/uur]	0,055	0,005	0,057	0,012

1) Betrokken op 273 K, 101,3 kPa, droog afgas en actueel zuurstofgehalte

2) Betrokken op 273 K, 101,3 kPa, droog afgas en bij 17vol% zuurstof

3) PAK (8-AB) bestaat uit de groep: naftaleen, anthraceen, fluorantheen, benzo(g,h,i)peryleen, benzo(a)pyreen, benzo(b)fluorantheen, benzo(k)fluorantheen en indeno(1,2,3-cd)pyreen (Bron: Activiteitenbesluit, paragraaf 1.1.1 Begripsbepalingen; Artikel 1)



## 5 AFWIJKINGEN VAN DE NORMEN

- Door het ontbreken van een geschikt meetpunt voor de bemonstering van de tweede meet-as, zijn de bemonsteringen uitgevoerd over een enkele meet-as. Slechts vier van de acht benodigde traversepunten zijn bemonsterd. Hierdoor kan niet worden aangetoond dat de meting daadwerkelijk aan de meetonzekerheidseis voldoet, en neemt, volgens de NPR 8117, de meetonzekerheid in ieder geval met een factor 1,41 toe:  $\sqrt{8/\sqrt{4}}$ ; NPR 8117, paragraaf 5.2.

De vastgestelde meetonzekerheid bij de PAK-concentratie meting is hierdoor vastgesteld op  $1,41 \times 38,2\%$  (zie bijlage 2) = 54% en overschrijdt daarmee de maximale wettelijke toegestane meetonzekerheid van 40%. Conform NPR 8117, paragraaf 5.2 wordt dan de maximale meetonzekerheid toegepast.

Absoluut gezien leidt dit tot een meetonzekerheid van  $40\% \times 40 \text{ ug/Nm}^3 \text{ PAK} = 16 \text{ ug/Nm}^3 \text{ PAK}$ . Hiermee wordt de 30% emissiegrenswaarde (=  $30\% \times 50 \text{ ug/Nm}^3 \text{ PAK} = 15 \text{ ug/Nm}^3 \text{ PAK}$ ) overschreden; en dientengevolge dient de meetlocatie te worden aangepast voor een representatieve bemonstering (NPR 8117, paragraaf 5.2).

Op basis van bovenstaande bevindingen wordt de totale meetonzekerheid betreffende PAK op het maximale toegestane interval worden gezet: 40%.

Door de beperkte produktieduur (en het ontbreken van een geschikt tweede meetpunt) is het stofgehalte bepaald aan de hand van de genomen PAK-stoffilters. Hierbij zijn de filters teruggedroogd bij een temperatuur en duur gelijk aan monsternamen. Dit heeft geen gevolgen voor zowel het PAK als het stofgehalte, echter voor het aantal traverse punten geldt: slechts vier van de acht benodigde traversepunten zijn bemonsterd. Hierdoor kan niet worden aangetoond dat de meting daadwerkelijk aan de meetonzekerheidseis voldoet, en neemt, volgens de NPR 8117, de meetonzekerheid in ieder geval met een factor 1,41 toe:  $\sqrt{4/\sqrt{2}}$ ; NPR 8117, paragraaf 5.2.

De vastgestelde meetonzekerheid bij de stof-concentratie meting is hierdoor vastgesteld op  $1,41 \times 17,7\%$  (zie bijlage 2) = 25% en overschrijdt daarmee de niet maximale wettelijke toegestane meetonzekerheid van 30%.

Door de beperkte produktieduur (en het ontbreken van een geschikt tweede meetpunt) is de bemonstering van SO<sub>2</sub> en formaldehyde niet isokinetisch uitgevoerd. Door de afwezigheid van vochtdruppels in het afgas, wordt de invloed van deze afwijking als niet aanwezig geacht.



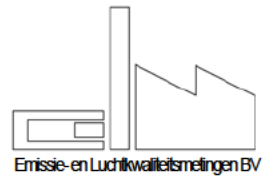
## 6 TOETSING VAN DE MEETRESULTATEN

In onderstaande tabel wordt de hoogste deelmeting getoetst aan de emissie-eisen zoals die zijn opgenomen in de vigerende milieuvergunning danwel de actuele wet- en regelgeving. Hierbij is gecorrigeerd voor de (aangepaste) meetonzekerheid.

Tabel 5.1 Toetsing emissie centrale schoorsteen

Component	Eenheid	Maximale emissie-concentratie	EGW <sup>1)</sup>	Meetonzekerheids correctie	Getoetste meet_waarde	Voldoet Aan eis BAL / MVG
NO <sub>x</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	10,8	50,0	5,0	5,8	Ja
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	83	200	26	57	Ja
Stof <sub>totaal</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	6,2	5	1,3	4,9	Ja
Benzeen	mg/Nm <sup>3</sup>	0,78	1,00	0,35	0,43	Ja
PAK (8 AB)	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,035	0,050	0,020	< 0,015	Ja
PAK (16 EPA)	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,040	0,050	0,020	< 0,020	Ja
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,5	50	8,3	< 0,5	Ja
Formaldehyde	mg/Nm <sup>3</sup>	3,6	1,0	0,2	3,3	Nee

1) Betrokken op 273 K, 101,3 kPa, droog afgas en bij 17vol% zuurstof.



## **Bijlage 1 Meetmethodes**



## Afgassnelheid

Volgens norm: **NEN-EN-ISO 16911:2013 (Q)**  
 Meetbereik: 5-50m/s, < 5 en > 50 m/s: geëxtrapoleerd  
 Rapportagegrens: 1m/s  
 95%betr.interval bij EGW: n.b  
 Omschrijving:

Het minimale aantal traverse bemonsteringspunten wordt bepaald op basis van de tangentiale methode (NEN-EN 15259):

diameter 0,4 – 1,1m:	4 traversepunten per meetvlak
diameter 1,1 – 1,6m:	8 traversepunten per meetvlak
diameter > 1,6m:	12 traversepunten per meetvlak (4 per m <sup>2</sup> )

Bij de tangentiale methode wordt geen middelpunt gemeten, daar dit meetpunt over het algemeen een maximale flow weergeeft en daardoor een (te) positief resultaat opleverd). Hierdoor is de tangentiale methode (voortschrijdend inzicht) beter geschikt voor het bepalen van een gemiddelde snelheid.

Bij variërende processen (bijvoorbeeld verbrandingsovens, frequentie gestuurde ventilatoren) wordt een referentiesnelheids meting uitgevoerd. De profielmeting wordt vervolgens hierop gecorrigeerd.

Indien slechts een meet-as aanwezig is, zal de meetonauwkeurigheid toenemen. Eventueel zal deze toename geminimaliseerd worden door de snelheid op meerdere punten over dezelfde as te bepalen. Pitot-buis en drukverschilmeter zijn herleidbaar naar primaire en/of internationaal erkende meetstandaarden gekalibreerd.

## Temperatuur

Volgens norm: **NEN-EN-ISO 16911:2013 (Q)**  
 Meetbereik: 0-300 °C, gekalibreerd, -50-1300 °C geëxtrapoleerd  
 Rapportagegrens: 1 °C  
 95%betr.interval bij EGW: 1,4%  
 Omschrijving:

De temperatuur wordt bepaald met behulp van thermokoppel type K in combinatie met een digitale uitleesunit. De temperatuur wordt op de getraverseerde meetpunten bepaald. De combinatie is herleidbaar naar primaire en/of internationaal erkende meetstandaarden gekalibreerd.



## Vochtgehalte

<b>Volgens norm:</b>	<b>NEN EN 14790 (Q)</b>
<b>Meetbereik:</b>	0,001 - 0,050 kg/Nm <sup>3</sup> droog, relatief 0,050 - 0,200 kg/Nm <sup>3</sup> droog, psychrometrisch 0,029 - 0,250 kg/Nm <sup>3</sup> droog, gravimetrisch 0,005 - 16,914 kg/Nm <sup>3</sup> droog, adv verzadigings tabellen ( $T_{\text{afgas}} < 100^{\circ}\text{C}$ )
<b>Rapportagegrens:</b>	0,001 kg/Nm <sup>3</sup>
<b>95%betr.interval bij EGW:</b>	1,4%
<b>Omschrijving:</b>	Het vochtgehalte wordt bepaald door middel van psychrometrie (droge bol / natte bol temperatuur), een elektronische relatieve vochtigheidsmeter of door middel van adsorptie aan silicagel (conform NEN EN 14790). Hiertoe wordt een deelstroom van het afgas (circa maximaal L/min) geleid door een voorafgewogen wasfles, gevuld met droog silicagel. Na monsterneming wordt de wasfles teruggewogen en met behulp van de bemonsterde hoeveelheid afgas wordt het afgas-vochtgehalte bepaald. Ene alternatief voor de silicamethode is de bepaling van het condensaat door middel van koeling en/of absorptie in een vloeistof. Indien het een verzadigde afgasstroom betreft, wordt de deelstroom getrokken uit een isokinetische bemonsterde hoofdstroom. Met behulp van de gemeten fysische parameters wordt het vochtgehalte van het gemeten kanaal bepaald onder bedrijfscondities en onder normaalcondities-droog.

## Absolute druk

<b>Volgens norm:</b>	<b>NEN-EN-ISO 16911:2013 (Q)</b>
<b>Meetbereik:</b>	0-130000 Pa
<b>Rapportagegrens:</b>	10 Pa
<b>95%betr.interval bij EGW:</b>	0,2%
<b>Omschrijving:</b>	De absolute druk in het afgaskanaal is de som van de statische druk in het kanaal en de atmosferische druk. De druksensoren zijn herleidbaar naar primaire en/of internationaal erkende meetstandaarden.
<b>Volgens norm:</b>	<b>NEN-EN-ISO 16911:2011 (Q)</b>
<b>Meetbereik:</b>	0-130000 Pa
<b>Rapportagegrens:</b>	10 Pa
<b>95%betr.interval bij EGW:</b>	n.b.
<b>Omschrijving:</b>	De absolute druk in het afgaskanaal is de som van de statische druk in het kanaal en de atmosferische druk. De statische druk wordt bepaald door het gemiddelde van de statische drukken van minimaal één meet-as. De druksensoren zijn herleidbaar naar primaire en/of internationaal erkende meetstandaarden.



## NO<sub>x</sub>

Volgens norm:

NEN EN 14792 (Q)

Meetbereik:

1 – 1300 mg NO<sub>2</sub>/Nm<sup>3</sup> droog, 1300-10000 mg NO<sub>2</sub>/Nm<sup>3</sup> door extrapolatie

Rapportagegrens:

2 mg/Nm<sup>3</sup>

95%betr.interval bij EGW:

9,9%

Omschrijving:

Het gehalte NO<sub>x</sub> (NO + NO<sub>2</sub>) in een rookgas wordt uitgedrukt in mg NO<sub>2</sub>/Nm<sup>3</sup>. Op basis van een vastgesteld concentratieprofiel (conform NEN EN 15259) wordt de bemonsteringsmethodiek gekozen:

1. traverserende bemonstering;
2. Bemonstering op een bepaald punt in het meetvlak;
3. Bemonstering op een willekeurig punt in het meetvlak

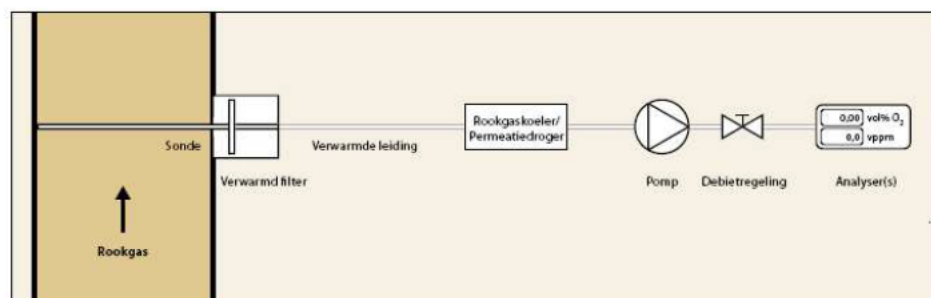
### Kalibratie / lectest / driftbepaling

Voor de bemonstering wordt de analyser gecontroleerd door rechtstreekse aanbieding van een naar internationale standaarden herleidbaar calibratiegas. Afhankelijk van het resultaat (op basis van een CUSUM kaart) wordt de analyser (rechtstreeks) opnieuw gekalibreerd. Vervolgens wordt hetzelfde gas over het gehele bemonsterings systeem (drukloos) aangeboden (lectest). Het bemonsteringssysteem wordt als lekdicht beschouwd indien de uitgelezen waarde maximaal 2% van de (gekalibreerde) waarde bedraagt.

Na de meting wordt opnieuw het kalibratie gas over het gehele bemonsterings systeem (drukloos) aangeboden (driftwaarde). De uitgelezen waarde mag maximaal 4% afwijken van de lectestwaarde. Bij een waarde van 2-4% wordt gecorrigeerd voor de drift. Bij een drift van meer dan 4% wordt de meting afgekeurd.

Deze handelingen worden verricht bij elke meting, maar minimaal een keer per dag.

De bemonstering vindt plaats door een deelstroom van het afgas via een extern verwarmd keramisch filter en een verwarmde leiding getransporteerd naar een gasconditionerings unit. Hier wordt het afgas gekoeld tot ca 3-4 °C, het ontstane condensaat wordt afgevoerd. Het droge afgas wordt vervolgens onverwarmd getransporteerd naar de analyser. De analyser meet vervolgens via het chemoluminescentie-principe de concentratie NO / NO<sub>2</sub>. Elke 10 seconden wordt een concentratiewaarde opgeslagen.



Bron illustratie: Infomil Praktijkblad L40-1P



## O<sub>2</sub>

**Volgens norm:** NEN EN 14789 (Q)  
**Meetbereik:** 0 – 25 vol%  
**Rapportagegrens:** 0,2vol%  
**95%betr.interval bij EGW:** 6,0%  
**Omschrijving:** Het zuurstof gehalte in een rookgas wordt uitgedrukt in vol% O<sub>2</sub>. Op basis van een vastgesteld concentratieprofiel (conform NEN EN 15259) wordt de bemonsteringsmethodiek gekozen:

1. traverserende bemonstering;
2. Bemonstering op een bepaald punt in het meetvlak;
3. Bemonstering op een willekeurig punt in het meetvlak

### Kalibratie / lektest / driftbepaling

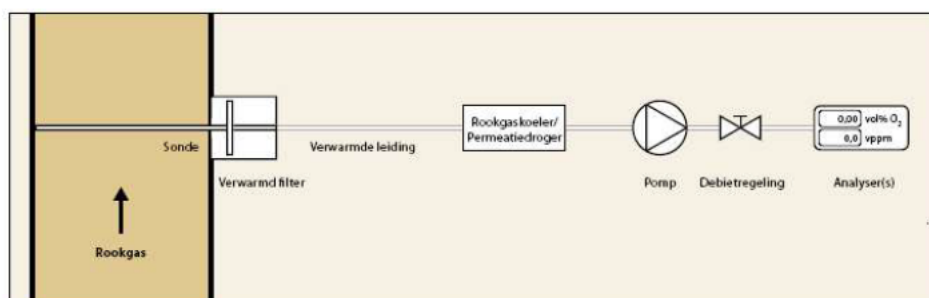
Voor de bemonstering wordt de analyser gecontroleerd door rechtstreekse aanbieding van een naar internationale standaarden herleidbaar calibratiegas. Afhankelijk van het resultaat (op basis van een CUSUM kaart) wordt de analyser (rechtstreeks) opnieuw gekalibreerd. Vervolgens wordt hetzelfde gas over het gehele bemonsterings systeem (drukloos) aangeboden (lektest). Het bemonsteringssysteem wordt als lekdicht beschouwd indien de uitgelezen waarde maximaal 2% van de (gekalibreerde) waarde bedraagt.

Na de meting wordt opnieuw het kalibratie gas over het gehele bemonsterings systeem (drukloos) aangeboden (driftwaarde). De uitgelezen waarde mag maximaal 4% afwijken van de lektestwaarde. Bij een waarde van 2-4% wordt gecorrigeerd voor de drift. Bij een drift van meer dan 4% wordt de meting afgekeurd.

Deze handelingen worden verricht bij elke meting, maar minimaal een keer per dag.

Hiertoe wordt een deelstroom van het afgas bemonsterd via een extern verwarmd keramisch filter en verwarmde leiding getransporteerd naar een gasconditionerings unit. Hier wordt het afgas gekoeld tot ca 3-4 °C, het ontstane condensaat wordt afgevoerd. Het droge afgas wordt vervolgens onverwarmd getransporteerd naar de analyser. De analyser meet vervolgens via het paramagnetisme-principe de concentratie zuurstof.

Elke 10 seconden wordt een concentratiewaarde opgeslagen. Bij voorkeur bij elke meting (maar minimaal één keer per dag) wordt voor en na de meting de analyser gecontroleerd met naar internationale standaarden te herleiden gas. De gemeten waarden worden eventueel voor drift gecorrigeerd tot maximaal 4%.



Bron illustratie: Infomil Praktijkblad L40-1P



## $C_xH_y$

Volgens norm:	NEN EN 12619 (Q)
Meetbereik:	20 – 500 mg C/Nm <sup>3</sup> droog, 1-20 en 500-180000 mg C/Nm <sup>3</sup> door extrapolatie
Rapportagegrens:	2 mg/Nm <sup>3</sup>
95%betr.interval bij EGW:	14%
Omschrijving:	Het $C_xH_y$ gehalte in een rookgas wordt uitgedrukt in mg C/Nm <sup>3</sup> . Op basis van een vastgesteld concentratieprofiel (conform NEN EN 15259) wordt de bemonsteringsmethodiek gekozen:

1. traverserende bemonstering;
2. Bemonstering op een bepaald punt in het meetvlak;
3. Bemonstering op een willekeurig punt in het meetvlak

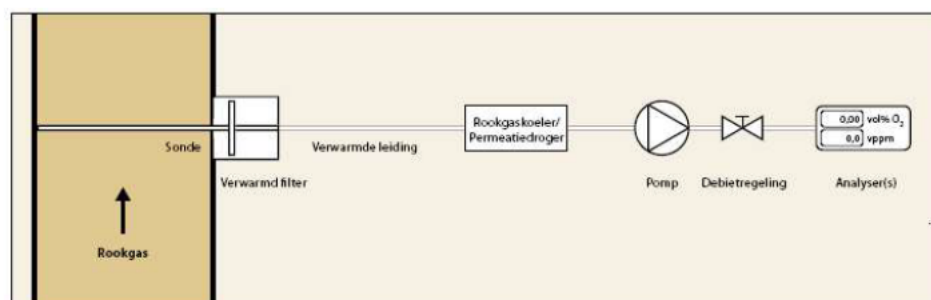
### Kalibratie / lekttest / driftbepaling

Voor de bemonstering wordt de analyser gecontroleerd door rechtstreekse aanbieding van een naar internationale standaarden herleidbaar calibratiegas. Afhankelijk van het resultaat (op basis van een CUSUM kaart) wordt de analyser (rechtstreeks) opnieuw gekalibreerd. Vervolgens wordt hetzelfde gas over het gehele bemonsterings systeem (drukloos) aangeboden (lekttest). Het bemonsteringssysteem wordt als lekdicht beschouwd indien de uitgelezen waarde maximaal 2% van de (gekalibreerde) waarde bedraagt.

Na de meting wordt opnieuw het kalibratie gas over het gehele bemonsterings systeem (drukloos) aangeboden (driftwaarde). De uitgelezen waarde mag maximaal 4% afwijken van de lekttestwaarde. Bij een waarde van 2-4% wordt gecorrigeerd voor de drift. Bij een drift van meer dan 4% wordt de meting afgekeurd.

Deze handelingen worden verricht bij elke meting, maar minimaal een keer per dag.

Hiertoe wordt een deelstroom van het afgas bemonsterd via een extern verwarmd keramisch filter en verwarmde leiding getransporteerd naar de analyser. Hier wordt het afgas heet geanalyseerd middels een FID-detector. , Elke 10 seconden wordt een concentratiewaarde opgeslagen. Bij voorkeur bij elke meting (maar minimaal één keer per dag) wordt voor en na de meting de analyser gecontroleerd met naar internationale standaarden te herleiden gas. Dit gas wordt geconditioneerd aangeboden. De gemeten waardes worden eventueel voor drift gecorrigeerd tot maximaal 4%.



Bron illustratie: Infomil Praktijkblad L40-1P

## PAK

Volgens norm: ISO 11338 (Q)

Meetbereik: 1 – 1000 µg/Nm<sup>3</sup> droog,

Rapportagegrens: 2 µg/Nm<sup>3</sup>

95%betr.interval bij EGW: 38,3%

Omschrijving:

PAK's (Poly aromatische koolwaterstoffen) worden bemonsterd door middel van een getraverseerde, isokinetische monsternamen volgens NEN EN 13284-1.

Twee methodes kunnen worden toegepast:

1. Filter/condensor methode
2. gekoelde lans methode

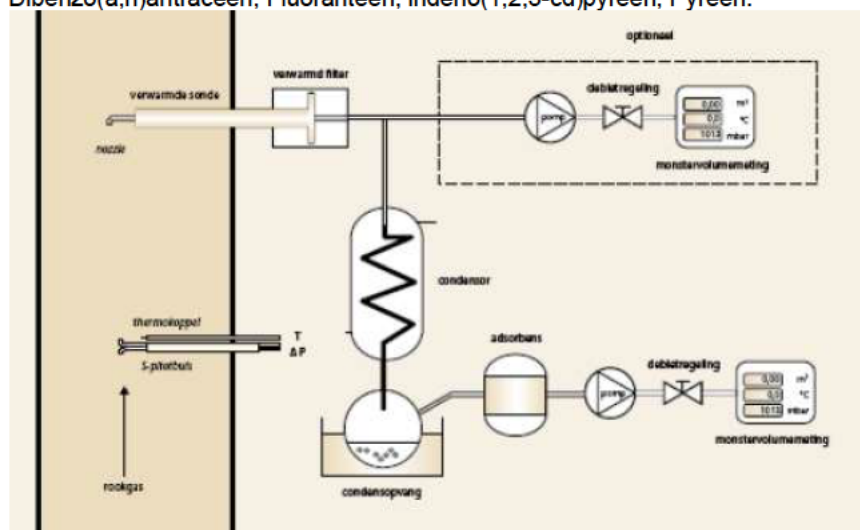
ad 1: De monsternamen trein bestaat uit de volgende onderdelen, glasvezelfilter (instack of outstack, verwarmd), verwarmde monsternamen lans, condensor, XAD2-patroon. Het verzamelmonster bestaat uit drie onderdelen: glasvezelfilter, condensaat/spoelvloeistof en het XAD2patroon. Deze drie onderdelen worden gezamenlijk geanalyseerd. Het geproduceerde getal wordt uitgedrukt als concentratie bij normaalomstandigheden.

Ad 2: De monsternamen trein bestaat uit de volgende onderdelen: instack filter, gekoelde lans, optioneel een extra koeler, een wasfles-trein bestaande uit twee wasflessen, gevuld met diethyleenglycol, XAD2-patroon. Het verzamelmonster bestaat uit drie onderdelen: filter, diethyleenglycol/condensaat/spoelvloeistof, XAD2-patroon. Deze drie onderdelen worden als een monster geanalyseerd. Het geproduceerde getal wordt uitgedrukt bij normaalomstandigheden.

De concentratie PAK wordt vaak gerapporteerd als PAK(10) NeR, of PAK(16) EPA.

PAK(16) is de som van de volgende PAK-verbindingen: Acenafteen, Acenafteleen, Antraceen, Benzo(a)antraceen, Benzo(a)pyreen, Benzo(k)fluoranteen, Benzo(g,h,i)peryleen, Benzo(k)fluoranteen, Chryseen, Dibenzo(a,h)antraceen, Fenantreen, Fluoranteen, Fluoreen, indeno(1,2,3-cd)pyreen, Naftaleen, Pyreen.

PAK(10) is de som van de volgende PAK-verbindingen: Benzo(a)antraceen, Benzo(a)pyreen, Benzo(k)fluoranteen, Benzo(g,h,i)peryleen, Benzo(k)fluoranteen, Chryseen, Dibenzo(a,h)antraceen, Fluoranteen, indeno(1,2,3-cd)pyreen, Pyreen.



Bron illustratie: Infomil Praktijkblad L40-11P

## Individuele gasvormige organische componenten

Volgens norm: NPR-CEN/TS 13649: 2014

Meetbereik: Component afhankelijk; 0,01 – 1000 mgNm<sup>3</sup> droog

Rapportagegrens: Component afhankelijk; 0,01 – 1 mg/Nm<sup>3</sup>

95%betr.interval bij EGW: Component afhankelijk; maximaal 40%

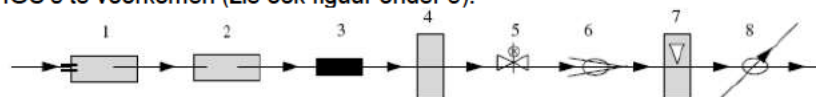
Omschrijving:

Individuele gasvormige componenten (IGC's) worden bemonsterd door middel van absorptie aan geactiveerd koolstof (of een ander medium bv. Silica). Analyse volgt in het laboratorium door middel van vloeistofextractie.

De bemonstering van de afgasstream over een medium kan plaatsvinden op drie manieren:

1: *Bemonstering zonder verdunning;*

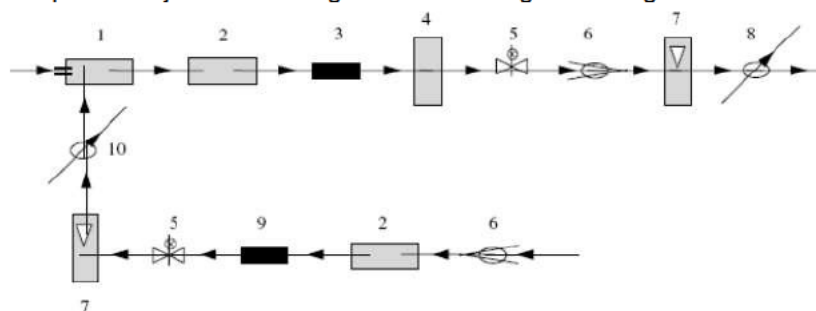
Toepasbaar bij relatieve koele afgassen met een lage vochtigheid (ook kan gebruik worden gemaakt van een condensatiepot en een gekoelde monstername). Hierbij wordt rechtstreeks afgas bemonsterd over een medium, waarbij de leiding tussen de schoorsteen en medium zo kort mogelijk is. Wanneer het niet mogelijk is om gedurende de bemonsteringstijd een voldoende hoeveelheid afgas te bemonsteren, wordt de longmethode toegepast: gedurende de (korte) bemonsteringstijd wordt een gaszak met hoog debiet volgezogen met afgas. Vervolgens wordt de inhoud van de gaszak met een gecontroleerd (laag) debiet over het medium geleid. Deze overzetting wordt direct uitgevoerd om eventuele condensatie van IGC's te voorkomen (zie ook figuur onder 3).



1 – Prefilter/monsternameprobe    2 – Monsternameleiding    3 – Koolbuis    4 – Droogtoren  
5 – Regelaar    6 – Pomp    7 – rotameter    8 – Volumemeter

2: *Bemonstering met verdunning;*

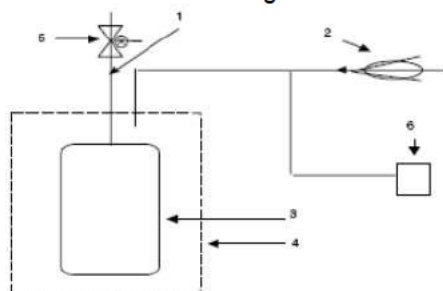
Toepasbaar bij warme/hete afgassen en/of een grote vochtigheid.



1 – Prefilter/monsternameprobe    2 – Monsternameleiding    3 – Koolbuis    4 – Droogtoren  
5 – Regelaar    6 – Pomp    7 – rotameter    8 – Volumemeter  
9 – Koolbuis (schone lucht)    10 – Volumemeter (verdunningsvolume)

3: *Bemonstering via statische verdunning.*

Toepasbaar bij warme/hete afgassen en/of een grote vochtigheid. Hierbij wordt gebruik gemaakt van de zgn. longmethode. In een inerte bemonsteringszak wordt vooraf een bekende hoeveelheid droge, schone lucht gebracht, waarna een bekende hoeveelheid afgas wordt toegevoegd. Het geheel wordt vervolgens over een koolbuis geleid met een gecontroleerd debiet



1 – PTFE-leiding  
2 – Pomp  
3 – Gaszak (deels gevuld met verdunningslucht)  
4 – Container ("long")  
5 – PTFE regelaar  
6 – Over/onderdrukventiel

Het gehalte IGC wordt uitgedrukt bij normaalomstandigheden.



## **Bijlage 2**

### **Meetcertificaten LMD**



ELM: Luchtmeetdienst

De Noesten 23a Adres  
 9431 TC Westerbork Plaats  
 +31 (0) 593 33 28 75 Telefoon  
[info@elmnederland.nl](mailto:info@elmnederland.nl) E-mail  
[www.elmnederland.nl](http://www.elmnederland.nl) Internet  
 Groningen 52514501 KvK

## Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Johan de Witstraat 140  
 3311 KJ Dordrecht

Uw kenmerk: -  
 Onze referentie: 224068-04  
 Datum uitvoering: 8-7-2025  
 Datum rapportage: 1-9-2025

**Betreft:** **Project:** Emissiemetingen AC Hoogblokland  
**Meetpunt:** schoorsteen

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij ontvangt u de resultaten in navolgend meetcertificaat van het door u aangevraagde (emissie)onderzoek. De bepalingen zijn geaccrediteerd volgens NEN-EN-ISO/IEC 17025, tenzij anders vermeld in de tabel *Meetmethode en onnauwkeurigheden*.

De metingen zijn uitgevoerd conform de methoden die worden benoemd in de meest actuele versie van onze verrichtingen-lijst van de Raad voor Accreditatie, te vinden onder accreditatienummer L433 via de website: [www.rva.nl](http://www.rva.nl).

Het meetplan met kenmerk: 224068-04 - schoorsteen maakt onderdeel uit van navolgend meetcertificaat, en is indien gewenst, direct beschikbaar en vrij opvraagbaar.

Het navolgend meetcertificaat, bestaande uit minimaal 3, en maximaal 7 pagina's, mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd

Indien u betreffende deze resultaten nog vragen heeft, zijn we graag bereid deze te beantwoorden.

In het vertrouwen u hiermee van dienst te zijn geweest,

met vriendelijke groet,

Hoofd Luchtmeetdienst ELM

Certificaatversie: v8.1..1; 26-06-2025

ELM is NEN-EN-ISO 9001:2015 en VCA\*\* 2017/6.0 gecertificeerd

De luchtmeetdienst van ELM is conform NEN-EN-ISO/IEC 17025:2018 geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie



# Meetcertificaat Luchtmeetdienst



De luchtmeetdienst van ELM is als testlaboratorium conform NEN-EN-ISO/IEC 17025:2018 geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie.

## Referentieparameters en afgasdebiet

Titel project:	Emissiemetingen AC Hoogblokland	Meettechnicus:	
Bedrijf:	AC Hoogblokland BV	Ref.nr opdrachtgever:	-
Adres:	Bazeldijk 50	Meetdatum:	8-7-2025
Postcode/plaats	Hoogblokland	Type installatie:	-
Meetpunt:	schoorsteen	Laminaire flow:	Ja

**Vrachten** bepaald adv debiet op basis van afgasparameters of brandstofverbruik: **Isokinetische bemonstering**

## Toetsing meetvlaksituering en meetpuntcondities volgens NEN-EN 13284-1 / NEN-EN 15259

Parameter	Aanbeveling	Beoordeling	Conformiteit aanbeveling	Volledige beoordeling <sup>2)</sup>
Oriëntering kanaal	Verticaal	Verticaal	Ja	<b>meetsituering</b> <b>Niet conform</b> <b>aanbevelingen</b>  De fysiske kenmerken van het meetpunt voldoen niet aan de aanbevelingen uit de meetnormen
Vorm kanaal	Rond	Rond	Ja	
Diameter kanaal	> 0,35m	1,50	Ja	
Verstoring voor het meetvlak	-	Bocht	NVT	
verstoring na het meetvlak	-	Atmosf. uitstroom	NVT	
Aantal Dh <sup>1)</sup> voor meetvlak	Minimaal 5	> 5	Ja	
Aantal Dh <sup>1)</sup> na meetvlak	Minimaal 5	> 5	Ja	<b>meetpuntcondities</b> <sup>2)</sup>  <b>Conform aanbevelingen</b>  De fysische eigenschappen van het afgas voldoen aan de aanbevelingen uit de meetnormen
Aantal meetassen	>= 2	1	Nee	
Parameter	Criterium	Heersende conditie	Conformiteit aanbeveling	
Gemiddelde gassnelheid	5 - 50 m/s	12,8	Ja	
Drukfluctuaties per traversepunt	< 24 Pa	18,9	Ja	
Verhouding gassnelheid	$V_{max}/V_{min} \leq 3$	1,1	Ja	
Verschil snelheid per meet-as	< 5%	1,0	Ja	
Hoek gassnelheid tov kanaal-as (swirl)	< 15° t.o.v. kanaal-as	Niet vermoedelijk	Ja	
Richting gasstroom	Positief	Positief	Ja	
Temperatuurvariatie per traversepunt	≤5% tov gemiddelde	0,9	Ja	

<sup>1)</sup> Dh is Hydraulische diameter:  $Dh = (4 \times \text{oppervlakte}) / \text{omtrek}$

<sup>2)</sup> Het 95% betrouwbaarheidsinterval van het bepaalde afgasdebiet voldoet aan de normering

## Referentieparameters tijdens snelheidsprofielmeting, momentane meting

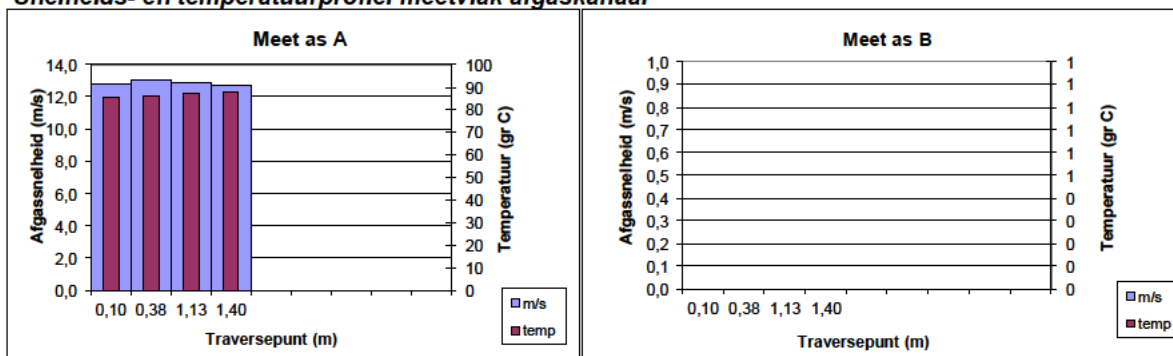
	Meting 1	Meting 2	Meting 3	Gemiddeld
Tijdstip meting	13:01	13:41	14:20	
Diameter [m]	1,50	1,50	1,50	1,50
Afgas temperatuur [°C]	76,4	89,7	93,4	86,5
Afgasvochtgehalte <sup>3)</sup> [vol%]	16,9	16,3	16,2	16,5
Afgasvochtgehalte <sup>2)</sup> [kg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	0,163	0,157	0,155	0,158
Absolute druk (in leiding) [kPa]	101,3	101,3	101,3	101,3
Atmosferische druk [kPa]	101,2	101,2	101,2	101,2
Afgassnelheid [m/s]	12,0	13,3	13,2	12,8
<b>Afgasdebiet tijdens profielmeting</b>				
Bedrijfsomstandigheden nat bij 293 K [m <sup>3</sup> /uur]	64.033	68.471	67.105	66.536
Bedrijfsomstandigheden [m <sup>3</sup> /uur]	76.399	84.797	83.952	81.716
Normaal omstandigheden [Nm <sup>3</sup> /uur] <sup>1)</sup>	49.596	53.364	52.382	51.781

<sup>1)</sup> betrokken op 273 K, 101,3 kPa, droog afgas en actueel zuurstofgehalte

<sup>3)</sup> Betrokken op 273 K, 101,3 kPa, nat afgas en actueel zuurstofgehalte

<sup>2)</sup> Vochtgehalte gravimetrisch bepaald

## Snelheids- en temperatuurprofiel meetvlak afgaskanaal



# Meetcertificaat Luchtmeetdienst



De luchtmeetdienst van ELM is als testlaboratorium conform NEN-EN-ISO/IEC 17025:2018 geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie

## Halfuurgemiddelde concentraties, continuumetingen

Titel project:	Emissiemetingen AC Hoogblokland	Meettechnicus:	[REDACTED]
Bedrijf:	AC Hoogblokland BV	Referentienr.:	-
Adres:	Bazeldijk 50	Meetdatum:	8-7-2025
Postcode/plaats	Hoogblokland	Type installatie:	-
Meetpunt:	schoorsteen	Laminaire flow:	Ja

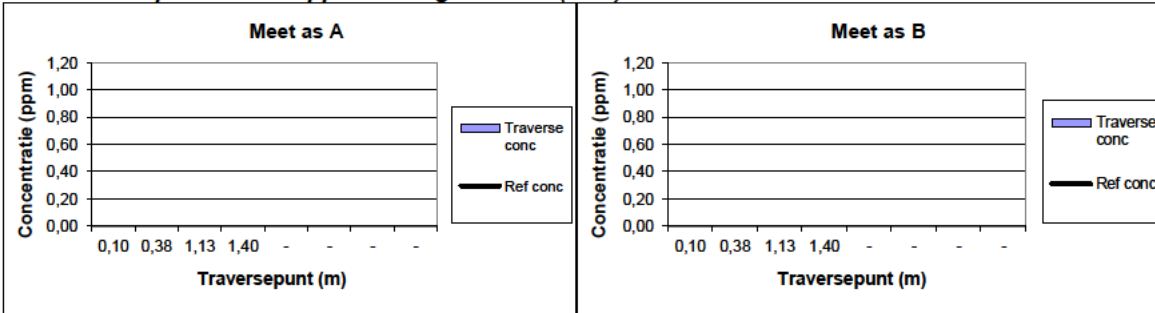
## Driftcontrole analysers continuumetingen

Opmerkin -

Tijdstip controle	O <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub> (als NO <sub>2</sub> )	N <sub>2</sub> O	CO	CO <sub>2</sub>	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	SO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	H <sub>2</sub> S
Voor Na	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
8-07-25 11:56	8-07-25 15:23	0,3	0,5	-	1,6	-	0,8	-	-

Drift [%]: < 2% geen driftcorrectie op de meting; >2 < 5% meting voor drift corrigeren; >5% afkeuring meting

## Concentratieprofiel meetoppervlak afgaskanaal (NVT)



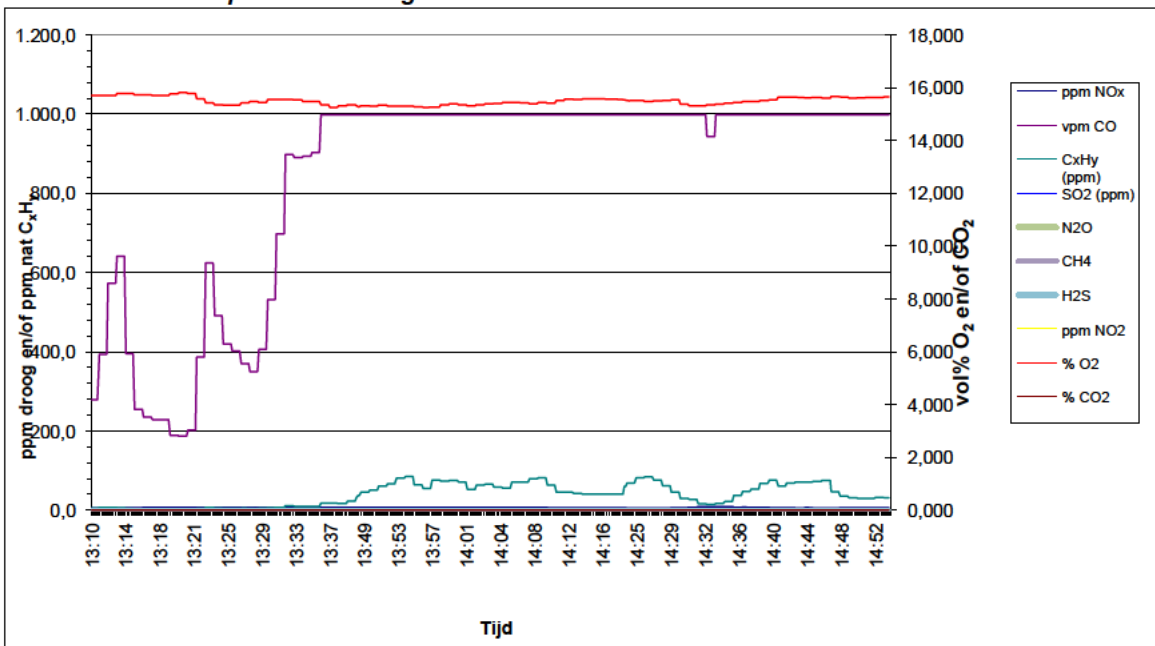
## Gehanteerde bemonsteringswijze continuumetingen

De monstername is uitgevoerd via:  
Puntbemonstering op willekeurig punt (gebaseerd op een eerder vastgesteld stromings/concentratieprofiel)

## Halfuurgemiddelde concentraties continuumetingen, droog

Begintijd	Eindtijd	O <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub> (als NO <sub>2</sub> )	N <sub>2</sub> O	CO	CO <sub>2</sub>	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	SO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	H <sub>2</sub> S
		vol%	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	vol%	mg C/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>
13:10	13:40	15,6	14,8	-	674,6	-	14,4	-	-	-
13:48	14:18	15,4	14,1	-	1248,8	-	116,5	-	-	-
14:23	14:53	15,5	13,5	-	1246,5	-	96,6	-	-	-
Gemiddelde waarde:		15,5	14,1	-	1056,6	-	75,8	-	-	-

## Concentratieverloop continuumetingen



# Meetcertificaat Luchtmeetdienst



De luchtmeetdienst van ELM is als testlaboratorium conform NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005 geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie.

## Emissieconcentraties en vrachten

Titel project:	Emissiemetingen AC Hoogblokland	Meettechnicus:	
Bedrijf:	AC Hoogblokland BV	Referentienr.:	-
Adres:	Bazeldijk 50	Meetdatum:	8-7-2025
Postcode/plaats	Hoogblokland	Brandstof:	-
Meetpunt:	schoorsteen	Max therm. vermogen (kW):	-

## Concentratie / vrachten continumetingen

	Deelmeting 1	Deelmeting 2	Deelmeting 3	Gemiddeld
Type en soort brandstof / stookwaarde	-	-	-	-
Thermisch vermogen [kW]	-	-	-	-
Brandstofverbruik [Nm <sup>3</sup> /uur]	-	-	-	-
Energie input [GJ/uur]	-	-	-	-
Afgasdebiet [Nm <sup>3</sup> /uur, act. O <sub>2</sub> ]	52110	53950	53730	53263
<b>ISO-condities</b>				
Temperatuur inlaatlucht [°C]	-	-	-	-
Vochtgehalte inlaatlucht [%RV]	-	-	-	-
Atmosferische druk [kPa]	-	-	-	-
Drukval luchtfilter [mm H <sub>2</sub> O]	-	-	-	-
ISO correctie factor [-]	-	-	-	-
<b>Emissieconcentraties</b>				
	13:10 - 13:40	13:48 - 14:18	14:23 - 14:53	
O <sub>2</sub> [vol%, droog]	15,56	15,41	15,53	15,50
CO <sub>2</sub> [vol%, droog]	-	-	-	-
NO <sub>x</sub> [ppm, droog] [mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1</sup> [mg/Nm <sup>3</sup> , std% O <sub>2</sub> ] <sup>2</sup>	7,2	6,9	6,6	6,9
	14,8	14,1	13,5	14,1
	10,8	10,0	9,8	10,2
CO [ppm, droog] [mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1</sup> [mg/Nm <sup>3</sup> , std% O <sub>2</sub> ] <sup>2</sup>	539,6	> 999,0	> 997,2	> 845,3
	674,6	> 1248,8	> 1246,5	> 1056,6
	494,1	> 890,0	> 908,2	> 764,1
SO <sub>2</sub> [ppm, droog] [mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1</sup> [mg/Nm <sup>3</sup> , std% O <sub>2</sub> ] <sup>2</sup>	--	--	--	-
	--	--	--	-
	--	--	--	-
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> [ppm, nat] [mg C/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1</sup> [mg C/Nm <sup>3</sup> , std% O <sub>2</sub> ] <sup>2</sup>	7,4	60,1	49,9	39,2
	14,4	116,5	96,6	75,8
	10,6	83,0	70,4	54,7
<b>Vrachten</b>				
NO <sub>x</sub> (als NO <sub>2</sub> ) [kg/uur] [g NO <sub>2</sub> /GJ] <sup>3</sup>	0,770	0,760	0,723	0,751
	-	-	-	-
CO [kg/uur]	35,151	> 67,370	> 66,972	> 56,498
SO <sub>2</sub> [kg/uur]	--	--	--	-
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> [kg/uur]	0,751	6,284	5,192	4,076

<sup>1</sup> Betrokken op 273 K, 101,3 kPa, droog afgas

<sup>2</sup> Betrokken op 273 K, 101,3 kPa, droog afgas en standaard zuurstof 17,0 vol%

<sup>3</sup> Gecorrigeerd voor ISO-condities (Ja/Nee): Nee

## Bepaling stromingsprofiel afgaskanaal (NVT)

Meetpunt	Diepte in m	Grid	Ref	Grid/Ref	Homogeniteitstest
Meet-as 1 [ppm, droog]					Grid gemiddeld: S <sub>dev</sub> grid:
					Ref gemiddeld: S <sub>dev</sub> ref:
					Aantal metingen:
					Vrijheidsgraden:
					Test waarde (S <sub>SRM</sub> /S <sub>ref</sub> ) <sup>2</sup> :
					F95%:
					Conclusie stromingsprofiel:
					S <sub>dev</sub> tijd: S <sub>dev</sub> positie:
Meet as 2 [ppm, droog]					<b>Beste meetpuntsbepaling</b>
					Toegestane uitgebr. onz. bevoegd gezag; 10,20
					T N-1;0,95:
					U pos:
					U pos ≤ 0,5 Ut:
					Vereiste meetmethode:
					Representatief meetpunt:

# Meetcertificaat Luchtmeetdienst



## Discontinumetingen

Titel project:	Emissiemetingen AC Hoogblokland	Meettechnicus:	
Bedrijf:	AC Hoogblokland BV	Referentienr.:	-
Adres:	Bazeldijk 50	Meetdatum:	8-7-2025
Postcode/plaats	Hoogblokland	Type installatie:	-
Meetpunt:	schoorsteen	Laminaire flow:	Ja



De luchtmeetdienst van ELM is als testlaboratorium conform NEN-EN-ISO/IEC 17025:2018 geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie.

## Discontinumetingen

Component	Deelmeting 1 2)		Deelmeting 2 2)		Deelmeting 3 2)		Doorslag vluchtige metalen in % (eis ≤10%)			Veldblanco [ug/Nm³] (< 10% EGW)		
	[ug/Nm³]		[ug/Nm³]		[ug/Nm³]		1	2	3	Waarde		meting voldoet?
In H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> / HNO <sub>3</sub>												
Natrium												
Antimoon												
Arseen												
Boor												
Cadmium												
Chroom												
Kobalt												
Koper												
Lood												
Zink												
Mangaan												
Nikkel												
Seleen												
Tin												
Vanadium												
Thallium												
Kwik (in KCr <sub>2</sub> O <sub>4</sub> / HNO <sub>3</sub> )												
Cr VI (in Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> /NaOH)												
Cadmium + thallium												
Som zware metalen *												
Anorganische comp.	[mg/Nm³]		[mg/Nm³]		[mg/Nm³]		Doorslag in % (eis ≤5%)			[mg/Nm³] [mg/Nm³]		
NH <sub>3</sub> in 0,05M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>												
Br <sub>2</sub> in 0,1M NaOH												
Cl <sub>2</sub> in 0,1M NaOH												
In Demi	13:10 13:40	13:48 14:18	14:23 14:53									
HCl												
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>												
Formaldehyde	1,6	5,1	4,4	4,5	4,6	4,0	0,03	1	Ja			
In 0,1M NaOH							Doorslag in %			Blanco		
HF												
In 0,3% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13:10 13:40	13:48 14:18	14:23 14:53									
SO <sub>2</sub>	< 0,63	< 0,69	< 0,71	<5	<5	<5	0,4	200	Ja			
H <sub>2</sub> S (in Cd(OH) <sub>2</sub> )												
PAK	[ug/Nm³]		[ug/Nm³]		[ug/Nm³]							
	13:10 13:40	13:48 14:18	14:23 14:53									
Acenafteen	0,8	1,0	< 0,1				NVT					
Acenafthyleen	0,4	0,7	1,5				NVT					
Antraceen	0,5	0,7	0,7				NVT					
Benzo(a)antraceen	0,3	0,3	0,5				NVT					
Benzo(b)fluoranteen	< 0,1	< 0,1	< 0,1				NVT					
Benzo(g,h,i)peryleen	< 0,1	< 0,1	< 0,1				NVT					
Benzo(k)fluoranteen	< 0,1	< 0,1	< 0,1				NVT					
Benzo(a)-pyreen	< 0,1	< 0,1	< 0,1				NVT					
Chryseen	0,7	1,2	1,1				NVT					
Dibenzo(a,h)antraceen	< 0,1	< 0,1	< 0,1				NVT					
Fenantreen	1,7	1,9	1,6				NVT					
Fluoranteen	1,1	1,2	1,1				NVT					
Fluoreen	0,9	0,9	0,7				NVT					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	< 0,1	< 0,1	< 0,1				NVT					
Naftaleen	17,1	31,8	45,7				NVT					
Pyreen	1,9	1,5	1,5				NVT					
Benzo(j)fluoranteen												
PAK 17												
PAK 8	19,3	34,3	48,1									
PAK (MVP1)	26,1	42,0	55,0									
Som PCB (7 Ballschmiter)												
Adsorptiebuis-sampling	[mg/Nm³]		[mg/Nm³]		[mg/Nm³]		Doorslag in % (eis ≤5%)			Drift sampleflow % (eis ≤5%)		
	13:10 13:40	13:48 14:18	14:23 14:53	1	2	3						
Benzeen	1,053	0,096	1,064	na	na	na	-1,0	-1,0	1,0			
Dioxines (PCDD's/PCDF's)	[ng/Nm³]		[ng/Nm³]		[ng/Nm³]					[ng/Nm³]		
I-TEQ (upperbound)												
I-TEQ (NATO/CCMS)												
Recovery IS(%) 5-CDF												
6-CDF												
7-CDF												

<sup>1</sup> Betrokken op 273 K, 101,3 kPa, droog afgas en actueel zuurstofpercentage

<sup>2</sup> Resultaten betrokken op 273 K, 101,3 kPa, droog afgas en std vol% zuurstof: 17

<sup>3</sup> De som zware metalen bestaat uit: antimoon, arseen, chroom, kobalt, koper, nikkel, lood, mangaan en vanadium

# Meetcertificaat Luchtmeetdienst



Emisie- en Luchtkwaliteitsmetingen BV



De luchtmeetdienst van ELM  
is als testlaboratorium  
conform NEN-EN-ISO/IEC  
17025:2018 geaccrediteerd  
door de  
Raad voor Accreditatie.

## Controle isokinetische monsternamen en stof totaal

Titel project:	Emissiemetingen AC Hoogblokland	Meettechnicus:	████████
Bedrijf:	AC Hoogblokland BV	Referentienr.:	-
Adres:	Bazeldijk 50	Meetdatum:	8-7-2025
Postcode/plaats	Hoogblokland	Type installatie:	-
Meetpunt:	schoorsteen	Laminaire flow:	Ja

## Afgasdebiet middels continu-meting, isokinetische hoofd- en/of deelbemonsteringen, halfuurgemiddeldes

Afgasdebiet continu-meting	Deelmeting 1	Deelmeting 2	Deelmeting 3	Gemiddeld
Tijdperiode meting	13:10 - 13:40	13:48 - 14:18	14:23 - 14:53	
Diameter [m]	1,50	-	-	1,50
Afgastemperatuur [°C]	81,6	91,6	93,2	88,8
Afgasvochtgehalte <sup>3)</sup> [vol%]	16,9	16,3	16,2	16,5
[kg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	0,163	0,157	0,155	0,158
Statische druk [Pa]	60	60	60	60
Atmosferische druk [kPa]	101,2	101,2	101,2	101,2
Afgassnelheid <sup>4)</sup> [m/s]	12,8	13,6	13,5	13,3
Bedrijfsomstandigheden [m <sup>3</sup> /uur]	81.500	86.210	86.120	84.610
Normaal omstandigheden [Nm <sup>3</sup> /uur] <sup>1)</sup>	52.110	53.950	53.730	53.260
Normaal omstandigheden [Nm <sup>3</sup> /uur, std% O <sub>2</sub> ] <sup>2)</sup>	71.149	75.694	73.741	73.530
<b>Stof(totaal) metingen</b>	<b>Nozzlediameter [mm]</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Vracht filter <sup>5)</sup> [mg, absoluut]	3,5	1,8	3,7	
Vracht spoelvoelstof [mg absoluut]				
Vracht totaal [mg absoluut]	3,5	1,8	3,7	
Bemonsterde totaal-volume [Nm <sup>3</sup> , droog]	0,426	0,440	0,437	1,304
Isokinetische monsternamen (95 - 115%) ?	102,1 → Ja	102,5 → Ja	102,5 → Ja	
Veldblanco (eis: < 10% vergunde waarde <sup>6)</sup> )	0,4 mg →			
Stof(totaal) [mg/Nm <sup>3</sup> , droog] <sup>1)</sup>	8,2	4,1	8,5	6,9
Stof(totaal) [mg/Nm <sup>3</sup> , std% O <sub>2</sub> ] <sup>2)</sup>	6,0	2,9	6,2	5,0
Vracht stof(totaal) [kg/uur]	0,428	0,221	0,455	0,368

1) betrokken op 273 K, 101,3 kPa, droog afgas en actueel zuurstofgehalte

2) Betrokken op 273 K, 101,3 kPa, droog afgas en std. O<sub>2</sub>-percentage (vol% 17

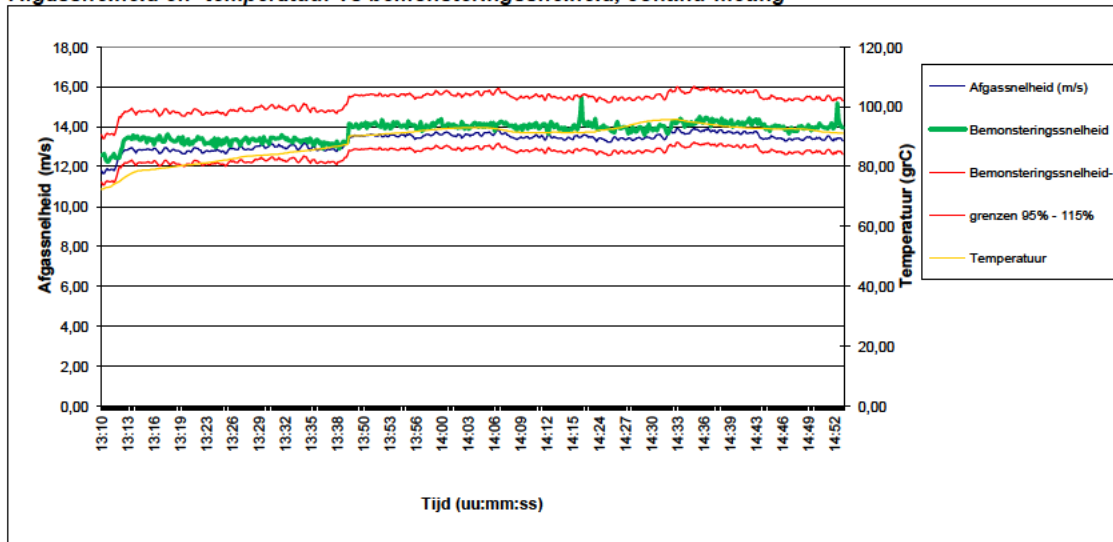
3) Vochtgehalte gravimetrisch bepaald over tijdperiode(s): 13:10

4) Snelheid bepaald m.b.v. S-pilot

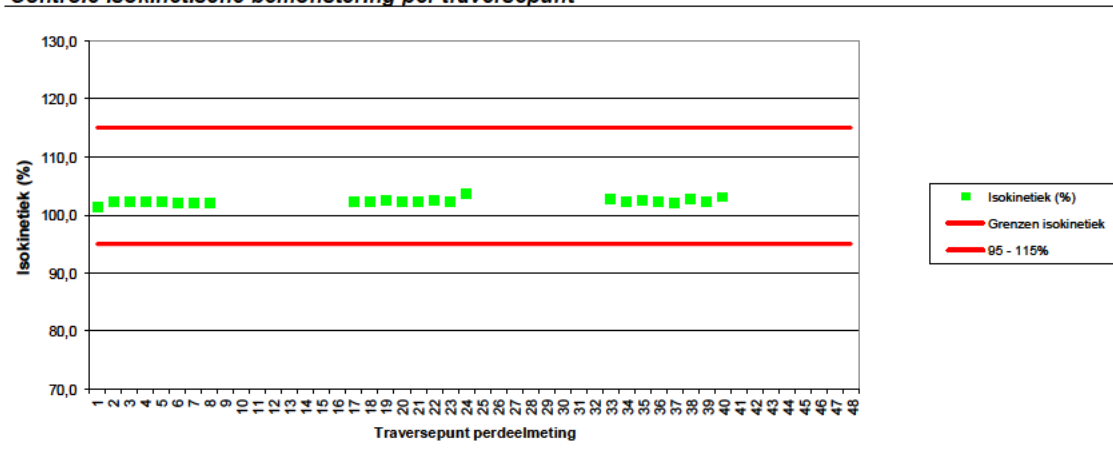
5) Gebruikt filter: Instack zwanehals vlakfilter, 0,3µm; 99,998% eff

6) Vergunde waarde 5 mg/Nm<sup>3</sup>

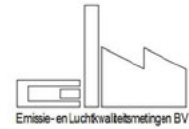
## Afgassnelheid en -temperatuur vs bemonsteringssnelheid, continu-meting



## Controle isokinetische bemonstering per traversepunt



# Meetcertificaat Luchtmeetdienst



De Luchtmeetdienst van ELM is als testlaboratorium conform NEN-EN-ISO/IEC 17025:2018 geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie.

## Basisgegevens

Titel project:	Emissiemetingen AC Hoogblokland	Meettechnicus:	
Bedrijf:	AC Hoogblokland BV	Referentienr.:	-
Adres:	Bazeldijk 50	Meetdatum:	8-7-2025
Postcode/plaats:	Hoogblokland	Type installatie:	-
Meetpunt:	schoorsteen	Laminaire flow:	Ja

## Meetmethode en onnauwkeurigheden

Component	Conform Norm	Omschrijving	Analyse uitbesteed bij:	Tweezijdig 95% betr. interval %		Q <sup>1</sup>
				Tov meting	Tov EGW	
Afgas-debiet	NEN-EN-ISO 16911	Berekening op basis van gemeten parameters	-	5,0	10,0	Q
Afgas-snelheid	NEN-EN-ISO 16911	Snelheidsmeting dmv pitobuis met verschildruk-meter of vleugelradanometer	-	4,1	4,3	Q
Afgas-stat. druk	NEN-EN-ISO 16911	Verschildruk-meter	-	5,2	5,0	Q
Afgas-temperatuur	NEN-EN-ISO 16911	Thermokoppel	-	1,5	1,4	Q
Afgas-vochtgeh.	NEN-EN 14790	Relatief bij Tafgas < 90 °C, psychrometrisch bij Tafgas < 140°C en gravimetrische bepaling bij Tafgas > 140°C, bij verzadigd afgas mbv verzadigingstabellen	-	3,7	8,7	Q
Atm. druk	NEN-EN-ISO 16911	Barometer	-	0,0	0,2	Q
NOx (als NO2)	NEN-ISO 10849 NEN-EN 14792	Monstername via verwarmde monsternameleiding en rookgas-koeler, analyse middels chemoluminescentie	-	27,8	9,9	Q
O2	NEN-EN 14789	Monstername via verwarmde monsternameleiding en rookgas-koeler, analyse middels paramagnetisme	-	4,2	6,0	Q
CO	NEN-ISO 12039 NEN-EN 15058	Monstername via verwarmde monsternameleiding en rookgas-koeler, analyse middels IR	-	0,4	5,9	Q
CxHy (als C)	NEN-EN 12619	Monstername via verwarmde monsternameleiding, analyse middels FID	-	7,8	13,0	Q
Stof (totaal volume)	NEN-EN 13284-1	Isokinetische monstername via vezelstoffilter, gevolgd door gravimetrische bepaling van het stofgehalte	-	39,5	17,7	Q
PAK	ISO 11338-1	Isokinetische monstername volgens NEN EN 13284-1, gevolgd door methode B: Filter, condensatie/adsorptie methode (adsorptie aan XAD-2 patroon)	AL-West (L005)	35,7	38,2	Q
Formaldehyde	NVN-CEN_TS 17638	Isokinetische monstername volgens NEN EN 13284-1, absorptie in demi via side-stream bemonstering, gevolgd door analyse (EPA 316, pararosaniline methode)	AL-West (L005)	8,0	21,0	Q
SO2 discontinu	NEN-EN 14791	Isokinetische monstername volgens NEN EN 13284-1, absorptie in 0,3% H2O2, gevolgd door analyse middels ionchromatografie	AL-West (L005)	12,1	16,6	Q
Buis sampling: Kool1	NEN EN 13649	Bemonstering door middel van adsorptie aan actief kool. Analyse in laboratorium middels vloeistofextractie	AL-West (L005)	35,0	35,0	Q
SO2 discontinu	NEN-EN 14791	Isokinetische monstername volgens NEN EN 13284-1, absorptie in 0,3% H2O2, gevolgd door analyse middels ionchromatografie	AL-West (L005)	12,1	16,6	Q

<sup>1</sup> Geaccrediteerde verrichtingen aangegeven middels een "Q" staan alleen voor de verrichting van de LMD van ELM (L433)

## Gebruikte apparatuur / kentallen bemonsteringen

Component	Apparaat	Datum analyse / Cylinder nummer gas	Conc. cal.gas ppm/vol%	Bemonsteringskentallen Deelmetingen			Correctiefactoren		Calibratie geldig t/m
				volume (Nm <sup>3</sup> )	wasvlst (mL)	wasvlst drslg	Apparaat	Balans	
Afgas-debiet	-	8-7-2025							
Afgas-snelheid	DS5-S4	8-7-2025					0,821		03-01-26
Afgas-stat. druk	DS4-D3	8-7-2025					0,994		02-01-26
Afgas-temperatuur	DS6-T1	8-7-2025					0,821		24-12-25
Afgas-vochtgeh.	DS4-P3	8-7-2025					0,986		24-12-25
Atm. druk	DS4-A3	8-7-2025					1,001		02-01-26
NOx (als NO2)	AA24a	27600505762298	75,3						08-07-25
O2	AA24b	Droge buitenlucht	20,9						08-07-25
CO	AA24c	27600505762298	79,1						08-07-25
CxHy (als C)	AA24e	27600505762298	80,0						08-07-25
Stof (totaal volume)	DS4-P3	45848		0,426 0,440 0,437			0,814	0,986 0,999	03-01-26
PAK	DS4-P3	15-7-2025		0,426 0,440 0,437			0,814	0,986 0,999	03-01-26
Formaldehyde	DS1-P9	15-7-2025		0,077 0,070 0,077	78,6 65,0 67,9	25,7 27,4 23,3	0,814	0,959 1,000	03-01-26
SO2 discontinu	DS1-P10	15-7-2025		0,076 0,070 0,074	71,2 72,6 78,5	26,4 46,6 46,1	0,814	0,986 1,000	03-01-26
Buis sampling: Kool1	Gil02	15-7-2025		0,006 0,006 0,006	- - -	- - -	-	1,000 -	08-07-25
SO2 discontinu	DS1-P10	15-7-2025		0,076 0,070 0,074	71,2 72,6 78,5	26,4 46,6 46,1	0,814	0,986 1,000	03-01-26

# Meetcertificaat Luchtmeetdienst



De luchtmeetdienst van ELM is als testlaboratorium conform NEN-EN-ISO/IEC 17025:2018 geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie.

## Interpretatie meetgegevens / overzicht meetlocaties

Titel project:	Emissiemetingen AC Hoogblokland	Meettechnicus:	█
Bedrijf:	AC Hoogblokland BV	Referentienr.:	-
Adres:	Bazeldijk 50	Meetdatum:	8-7-2025
Postcode/plaats	Hoogblokland	Type installatie:	-
Meetpunt:	schoorsteen	Laminaire flow:	Ja

## Lektesten op monsternamesystemen

Continuïteit	Component	Resultaat (ppm / vol%)	Resultaat (%)	Voldoet aan norm?	Component	Resultaat (ppm / vol%)	Resultaat (%)	Voldoet aan norm?
- Anorganisch <sup>1)</sup>	NOx	76,0	0,9	Ja	CO <sub>2</sub>			
	CO	78,0	-1,4	Ja	CH <sub>4</sub>			
- Anorganisch <sup>1)</sup>	SO <sub>2</sub>				Lektest Pitot-buis	Stabiel	-	Ja
	O <sub>2</sub>	0,0	0,3	Ja	Stagnatie Pitot-buis	0	-	Ja: <10 Pa
- Organisch <sup>1)</sup>	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	81,0	1,3	Ja	snelheidsmeting (Pa)	2,1	2,1	Ja: < 5%
Dis-continuïteit <sup>2)</sup>	Medium	Temperatuur lans/outstack voldoet?	Onderdruk bemonstering [mb]	Onderdruk bij lektest [mb]	Resultaat [L / min]	Toegestaan [L / min]	Voldoet aan norm?	
- Stof totaal	Filter	Ja	-167	-500	< 0,00	< 0,28	Ja	
- Kwik	KCr <sub>2</sub> O <sub>4</sub> / HNO <sub>3</sub>							
- HCl / diversen	Demi	ja	-100	-800	< 0,00	< 0,06	Ja	
- NH <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>							
- HF	NaOH	ja	-100	-800	< 0,00	< 0,06	Ja	
- ("Zware) metalen	HNO <sub>3</sub> / H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>							
- SO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	ja	-100	-800	< 0,00	< 0,06	Ja	
- Adsorptiebuis	Patroon			Maximaal	0,000	< 0,004	Ja	
- gravimetrisch vocht	Silicagel		-200	-800	< 0,000	< 0,294	Ja	

1) uitvoering lektest wordt voor- en achteraf de meting verricht door drukloze aanbieding van een testgas aan het gehele monsternamesysteem

2) uitvoering lektest wordt vooraf elke deelmetering verricht door een vacuüm te zetten op het gehele monsternamesysteem

## Meettechnische afwijkingen van de norm (NVT)

Component	

## Wijzigingen op verzoek van- en gegevens aangeleverd door de klant

Onderdeel	
Wijzigingen: NVT	Productiegegevens (aangeleverd door opdrachtgever): -
	Productieomstandigheden: Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/>

## Interpretatie en productieomstandigheden (NVT)

Component	

## Overzicht meetlocatie

	<p><b>Colofon</b></p> <p>MC opgesteld door: █</p> <p>dd: 28 augustus 2025</p> <p>MC gecontroleerd: GoV</p> <p>dd: 1 september 2025</p> <p>MC vrijgegeven: █</p> <p>dd: 1 september 2025</p> <p>Indien in dit meetcertificaat gebruik is gemaakt van door de opdrachtgever aangeleverde gegevens (bijv. brandstofverbruik), kan dit de geldigheid van het resultaat beïnvloeden</p> <p>Indien in dit meetcertificaat gebruik is gemaakt van analyses door externe laboratoria, zijn deze waarden gebruikt zoals ze ontvangen zijn</p> <p>De resultaten welke vermeld zijn in dit meetcertificaat hebben alleen betrekking op het bemonsterde object</p>
---	--



## **Bijlage 3**

### **Analysecertificaten AI-West**

**AL-West B.V.**

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
 Tel. +31(0)570 788110  
 e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



ELM BV

De Noesten 23 a  
 9431 TC Westerbork

Klantnr: 35006283

**Analyserapport 1581988 224068 AC Hoogblokland meetronde 4**

Datum: 01.08.2025

<b>Opdracht</b>	1581988 Gas/Lucht
<b>Opdrachtgever</b>	35006283 ELM BV
<b>Opdrachtacceptatie</b>	14.07.2025
<b>Monsternemer</b>	Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Let op: alleen de algemene voorwaarden van AL-West gedeponereerd bij de KvK te Deventer, zijn van toepassing.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met klantenservice.

Wij vertrouwen erop u met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Dit analyserapport met opdrachtnummer 1581988 en analyserapportversie 1 bevat de analyse(s) van monsternummer(s) 214618-214633.

Met vriendelijke groet,

**AL-West B.V. (AGROLAB GROUP),** [redacted] Tel. 31 [redacted]

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.

**AL-West B.V.**

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
 Tel. +31(0)570 788110  
 e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

**Analyserapport 1581988 224068 AC Hoogblokland meetronde 4**

Datum: 01.08.2025

**Monster informatie**

Monsternummer	Monster beschrijving	Datum monstername
214618	koolbuis 1 voorcompartiment	08.07.2025 00:00
214619	koolbuis 2 voorcompartiment	08.07.2025 00:00
214620	koolbuis 3 voorcompartiment	08.07.2025 00:00
214621	koolbuis blanco	08.07.2025 00:00
214622	PAK 1	08.07.2025 00:00
214623	PAK 2	08.07.2025 00:00

**Algemene monstervoorbehandeling**

Parameter	Eenheid	214618 koolbuis 1 voorcompartiment	214619 koolbuis 2 voorcompartiment	214620 koolbuis 3 voorcompartiment	214621 koolbuis blanco	214622 PAK 1	214623 PAK 2
Opwerking buis		++ <sup>1)</sup>	++ <sup>1)</sup>	++ <sup>1)</sup>	++ <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>

**PAK**

Parameter	Eenheid	214618 koolbuis 1 voorcompartiment	214619 koolbuis 2 voorcompartiment	214620 koolbuis 3 voorcompartiment	214621 koolbuis blanco	214622 PAK 1	214623 PAK 2
Acenafteen	µg/filter	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	0,34	0,46
Acenafyleen	µg/filter	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	0,16	0,29
Anthraceen	µg/filter	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	0,21	0,32
Benzo(a)anthraceen	µg/filter	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	0,12	0,12
Benzo(b)fluorantheen	µg/filter	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	<0,050 <sup>4)</sup>	<0,050 <sup>4)</sup>
Benzo(ghi)peryleen	µg/filter	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	<0,050 <sup>4)</sup>	<0,050 <sup>4)</sup>
Benzo(k)fluorantheen	µg/filter	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	<0,050 <sup>4)</sup>	<0,050 <sup>4)</sup>
Benzo-(a)-Pyreen	µg/filter	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	<0,050 <sup>4)</sup>	<0,050 <sup>4)</sup>
Chryseen	µg/filter	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	0,30	0,54
Dibenzo(ah)anthraceen	µg/filter	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	<0,050 <sup>4)</sup>	<0,050 <sup>4)</sup>
Fenanthreen	µg/filter	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	0,71	0,83
Fluorantheen	µg/filter	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	0,45	0,53
Fluoreen	µg/filter	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	0,40	0,39
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	µg/filter	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	<0,050 <sup>4)</sup>	<0,050 <sup>4)</sup>
Naftaleen	µg/filter	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	7,3	14
Pyreen	µg/filter	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	0,83	0,68
Som PAK (EPA) (Filter)	µg/filter	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	11 <sup>3)</sup>	18 <sup>3)</sup>

**Aromaten**

Parameter	Eenheid	214618 koolbuis 1 voorcompartiment	214619 koolbuis 2 voorcompartiment	214620 koolbuis 3 voorcompartiment	214621 koolbuis blanco	214622 PAK 1	214623 PAK 2
Benzeen	µg/buis	6,0	0,55	6,1	<0,05 <sup>4)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>

**Monster informatie**

Monsternummer	Monster beschrijving	Datum monstername
214624	PAK 3	08.07.2025 00:00
214625	PAK blanco	08.07.2025 00:00
214626	SO2 - 1a	08.07.2025 00:00
214627	SO2 - 2a	08.07.2025 00:00
214628	SO2 - 3a	08.07.2025 00:00

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.

**AL-West B.V.**

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
 Tel. +31(0)570 788110  
 e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

**AGROLAB GROUP**

Your labs. Your service.

**Analyserapport 1581988 224068 AC Hoogblokland meetronde 4**

Datum: 01.08.2025

**Monster informatie**

Monsternummer	Monster beschrijving	Datum monstername
214624	PAK 3	08.07.2025 00:00
214625	PAK blanco	08.07.2025 00:00
214626	SO2 - 1a	08.07.2025 00:00
214627	SO2 - 2a	08.07.2025 00:00
214628	SO2 - 3a	08.07.2025 00:00

**Klassiek Chemische Analyses**

Parameter	Eenheid	214624 PAK 3	214625 PAK blanco	214626 SO2 - 1a	214627 SO2 - 2a	214628 SO2 - 3a
Sulfaat (impinger)	mg/l	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	<1,0 <sup>4)</sup>	<1,0 <sup>4)</sup>	<1,0 <sup>4)</sup>

**PAK**

Parameter	Eenheid	214624 PAK 3	214625 PAK blanco	214626 SO2 - 1a	214627 SO2 - 2a	214628 SO2 - 3a
Acenafteen	µg/filter	0,46	<0,050 <sup>4)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
Acenafyleen	µg/filter	0,64	<0,10 <sup>4)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
Anthraceen	µg/filter	0,29	0,26	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
Benzo(a)anthraceen	µg/filter	0,20	<0,050 <sup>4)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
Benzo(b)fluorantheen	µg/filter	<0,050 <sup>4)</sup>	<0,050 <sup>4)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
Benzo(ghi)peryleen	µg/filter	<0,050 <sup>4)</sup>	<0,050 <sup>4)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
Benzo(k)fluorantheen	µg/filter	<0,050 <sup>4)</sup>	<0,050 <sup>4)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
Benzo-(a)-Pyreen	µg/filter	<0,050 <sup>4)</sup>	<0,050 <sup>4)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
Chryseen	µg/filter	0,47	0,080	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
Dibenzo(ah)anthraceen	µg/filter	<0,050 <sup>4)</sup>	<0,050 <sup>4)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
Fenanthreen	µg/filter	0,68	0,27	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
Fluorantheen	µg/filter	0,48	0,068	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
Fluoreen	µg/filter	0,31	0,18	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	µg/filter	<0,050 <sup>4)</sup>	<0,050 <sup>4)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
Naftaleen	µg/filter	20	<2,0 <sup>4)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
Pyreen	µg/filter	0,65	0,063	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
<b>Som PAK (EPA) (Filter)</b>	<b>µg/filter</b>	<b>24<sup>3)</sup></b>	<b>0,92<sup>3)</sup></b>	<b>...<sup>2)</sup></b>	<b>...<sup>2)</sup></b>	<b>...<sup>2)</sup></b>

**Monster informatie**

Monsternummer	Monster beschrijving	Datum monstername
214629	SO2 - blanco	08.07.2025 00:00
214630	Formaldehyde 1a	08.07.2025 00:00
214631	Formaldehyde 2a	08.07.2025 00:00
214632	Formaldehyde 3a	08.07.2025 00:00
214633	Formaldehyde blanco	08.07.2025 00:00

**Klassiek Chemische Analyses**

Parameter	Eenheid	214629 SO2 - blanco	214630 Formaldehyde 1a	214631 Formaldehyde 2a	214632 Formaldehyde 3a	214633 Formaldehyde blanco
Formaldehyde (impinger)	mg/l	... <sup>2)</sup>	1,6	5,5	5,0	<0,05 <sup>4)</sup>
Sulfaat (impinger)	mg/l	<1,0 <sup>4)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> "++" Geeft aan dat de noodzakelijke behandeling in het laboratorium is uitgevoerd.

<sup>2)</sup> "..." Geeft "niet aangevraagd" aan.

<sup>3)</sup> Gehaltes beneden de rapportagegrens zijn niet mee inbegrepen.

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.

**AL-West B.V.**

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
 Tel. +31(0)570 788110  
 e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

**Analyserapport 1581988 224068 AC Hoogblokland meetronde 4****Datum: 01.08.2025**

4) Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

Start van de test: 15.07.2025

Einde van de test: 31.07.2025

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste items. In gevallen waarin het laboratorium niet verantwoordelijk was voor de bemonstering, gelden de gerapporteerde resultaten voor de monsters zoals deze zijn ontvangen. Het laboratorium is niet verantwoordelijk voor de door de klant verstrekte informatie. Eventuele klantinformatie in dit analyserapport valt niet onder de accreditatie van het laboratorium en kan de geldigheid van de resultaten beïnvloeden. Gedeeltelijke reproductie van het rapport zonder onze schriftelijke toestemming is niet toegestaan. In het geval van een conformiteitsverklaring wordt de discrete benadering gebruikt als beslisregel. Dit betekent dat de meetonzekerheid niet wordt meegenomen in de conformiteitsverklaring met een specificatie of norm.

**AL-West B.V. (AGROLAB GROUP), [REDACTED], Tel. 31 [REDACTED]**

**Lijst van methoden**

conform EPA 316	Formaldehyde (impinger)
conform NEN-EN-ISO 10304-1	Sulfaat (impinger)
eigen methode	Opwerking buis • Benzeen
ISO11338-2	Acenafteen • Acenaftyleen • Anthraceen • Benzo(a)anthraceen • Benzo(b)fluorantheen • Benzo(ghi)peryleen • Benzo(k)fluorantheen • Benzo-(a)-Pyreen • Chryseen • Dibenzo(ah)anthraceen • Fenanthreen • Fluorantheen • Fluoreen • Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen • Naftaleen • Pyreen • Som PAK (EPA) (Filter)

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.

Kamer van Koophandel    Directeur  
 Nr. 08110898            ppa. Marc van Gelder  
 VAT/BTW-ID-Nr.:        Dr. Paul Wimmer  
 NL 811132559 B01

Blad 4 van 4



**AL-West B.V.**

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
 Tel. +31(0)570 788110  
 e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



ELM BV

De Noesten 23 a  
 9431 TC Westerbork

Klantnr: 35006283

**Analyserapport 1585613 224068 AC Hoogblokland meetronde 4 ds**

Datum: 28.07.2025

<b>Opdracht</b>	1585613 Gas/Lucht
<b>Opdrachtgever</b>	35006283 ELM BV
<b>Opdrachtacceptatie</b>	22.07.2025
<b>Monsternemer</b>	Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Let op: alleen de algemene voorwaarden van AL-West gedeponereerd bij de KvK te Deventer, zijn van toepassing.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met klantenservice.

Wij vertrouwen erop u met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Dit analyserapport met opdrachtnummer 1585613 en analyserapportversie 1 bevat de analyse(s) van monsternummer(s) 234181-234186.

Met vriendelijke groet,

**AL-West B.V. (AGROLAB GROUP),** [redacted], Tel. 31 [redacted]

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.

**AL-West B.V.**

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
 Tel. +31(0)570 788110  
 e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

**Analyserapport 1585613 224068 AC Hoogblokland meetronde 4 ds****Datum: 28.07.2025****Monster informatie**

Monsternummer	Monster beschrijving	Datum monstername
234181	koolbuis 1 achtercompartiment	08.07.2025 00:00
234182	koolbuis 2 achtercompartiment	08.07.2025 00:00
234183	koolbuis 3 achtercompartiment	08.07.2025 00:00
234184	Formaldehyde 1b	08.07.2025 00:00
234185	Formaldehyde 2b	08.07.2025 00:00
234186	Formaldehyde 3b	08.07.2025 00:00

**Algemene monstervoorbehandeling**

Parameter	Eenheid	234181 koolbuis 1 achtercompartiment	234182 koolbuis 2 achtercompartiment	234183 koolbuis 3 achtercompartiment	234184 Formaldehyde 1b	234185 Formaldehyde 2b	234186 Formaldehyde 3b
Opwerking buis		++ <sup>1)</sup>	++ <sup>1)</sup>	++ <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>

**Klassiek Chemische Analyses**

Parameter	Eenheid	234181 koolbuis 1 achtercompartiment	234182 koolbuis 2 achtercompartiment	234183 koolbuis 3 achtercompartiment	234184 Formaldehyde 1b	234185 Formaldehyde 2b	234186 Formaldehyde 3b
Formaldehyde (impinger)	mg/l	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	0,23	0,63	0,60

**Aromaten**

Parameter	Eenheid	234181 koolbuis 1 achtercompartiment	234182 koolbuis 2 achtercompartiment	234183 koolbuis 3 achtercompartiment	234184 Formaldehyde 1b	234185 Formaldehyde 2b	234186 Formaldehyde 3b
Benzeen	µg/buis	<0,05 <sup>3)</sup>	<0,05 <sup>3)</sup>	<0,05 <sup>3)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> "++" Geeft aan dat de noodzakelijke behandeling in het laboratorium is uitgevoerd.

<sup>2)</sup> "--" Geeft "niet aangevraagd" aan.

<sup>3)</sup> Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

Start van de test: 22.07.2025

Einde van de test: 25.07.2025

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste items. In gevallen waarin het laboratorium niet verantwoordelijk was voor de bemonstering, gelden de gerapporteerde resultaten voor de monsters zoals deze zijn ontvangen. Het laboratorium is niet verantwoordelijk voor de door de klant verstrekte informatie. Eventuele klantinformatie in dit analyserapport valt niet onder de accreditatie van het laboratorium en kan de geldigheid van de resultaten beïnvloeden. Gedeeltelijke reproductie van het rapport zonder onze schriftelijke toestemming is niet toegestaan. In het geval van een conformiteitsverklaring wordt de discrete benadering gebruikt als beslisregel. Dit betekent dat de meetonzekerheid niet wordt meegenomen in de conformiteitsverklaring met een specificatie of norm.

**AL-West B.V. (AGROLAB GROUP), [REDACTED], Tel. 31 [REDACTED]**

**Lijst van methoden**

conform EPA 316	Formaldehyde (impinger)
eigen methode	Opwerking buis • Benzeen

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.

Blad 2 van 3



Kamer van Koophandel    Directeur  
 Nr. 08110898            ppa. Marc van Gelder  
 VAT/BTW-ID-Nr.:        Dr. Paul Wimmer  
 NL 811132559 B01

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



### Analyserapport 1585613 224068 AC Hoogblokland meetronde 4 ds

Datum: 28.07.2025

#### Bijlage bij Opdrachtnr. 1585613

Conservering, houdbaarheidsdatum en verpakking

In onderstaande analyses staan afwijkingen van de conserveringsrichtlijnen die mogelijk de resultaten beïnvloeden.

De houdbaarheidsdatum is verstreken voor de volgende analyses:

Formaldehyde (impinger) 234184, 234185, 234186

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.

Kamer van Koophandel    Directeur  
Nr. 08110898            ppa. Marc van Gelder  
VAT/BTW-ID-Nr.:        Dr. Paul Wimmer  
NL 811132559 B01

Blad 3 van 3

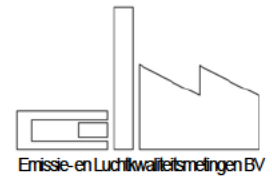




## **Bijlage 4 Productiegegevens**

Procesparameter asfaltcentrales			
Algemene gegevens			
Opdrachtgever	: APH		
Project	: Meting in opdracht van omgevingsdienst OZHZ		
Datum	: 08-07-2025		
Operator	: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>		
Locatie	: APH Bazeldijk 50 Hoogblokland		
Procesparameter	Meting 1	Meting 2	Meting 3
Meettijden	[uu:mm] 13:09 - 13:39	13:47 - 14:17	14:23 - 14:53
Asfalt type	[-] 166K008	166K008	166K008
Percentage paralleltrommel	[%] 60%	60%	60%
Doorzet	[ton/uur] 200	200	200
Minerale temperatuur droogtrommel	[°C] 245	247	222
Asfalttemperatuur paralleltrommel	[°C] 127	135	138
Asfalttemperatuur na mengen	[°C] 136	148	141
Afgasttemperatuur paralleltrommel	[°C] 115	112	114
Afgasttemperatuur witte trommel	[°C] 106	108	106
Gasverbruik	[Nm <sup>3</sup> ] 721*	795*	773*

\*Gasverbruik is van start meting tot stop meting.



## **Bijlage 5**

### **Kwaliteitscertificaten ELM**

# RAAD VOOR ACCREDITATIE

Dutch Accreditation Council RvA  
PO Box 2768 NL-3500 GT Utrecht



De Stichting Raad voor Accreditatie,  
bij wet aangewezen als de nationale accreditatie-instantie voor Nederland,  
verklaart hierbij accreditatie te hebben verleend aan:

## **Emissie- en Luchtkwaliteitsmetingen B.V. Luchtmeetdienst Westerbork**

De instelling heeft aangetoond in staat te zijn op technisch bekwame wijze valide resultaten te leveren en te werken volgens een managementsysteem.

Deze accreditatie is gebaseerd op een beoordeling tegen de vereisten zoals vastgelegd in EN ISO/IEC 17025:2017.

De accreditatie is van toepassing op de activiteiten zoals gespecificeerd in de  
gewaarmerkte bijlage die is voorzien van het registratienummer.

De accreditatie is van kracht, onder voorwaarde dat de instelling  
blijft voldoen aan de vereisten.

De accreditatie voor registratienummer:

**L 433**

is verleend op 21 april 2005

Deze verklaring is geldig tot

**1 mei 2029**

Het bestuur van de Raad voor Accreditatie,  
namens deze,



Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
 Registratienummer: L 433

van **Emissie- en Luchtkwaliteitsmetingen B.V.**  
**Luchtmeetdienst**

Deze bijlage is geldig van: **22-05-2025** tot **01-05-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **06-03-2024**

### Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

#### Hoofdkantoor

De Noesten 23a  
 9431 TC  
 Westerbork  
 Nederland

Locatie	Afkorting
De Noesten 23a 9431 TC Westerbork Nederland	W
Mobiele locatie	MoLo

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

#### Monsterneming (kwaliteitsborging volgens NEN-EN 14181 (QAL2 en AST))

#### Cluster: Natchemisch en/of stofgebonden

A.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het nemen van monsters voor het bepalen en het berekenen van het gehalte aan zwaveloxiden (SO <sub>x</sub> ), chloride (Cl), fluoride (F), ammoniak (NH <sub>3</sub> ) en formaldehyde; gaswassing.  (de bijbehorende test wordt structureel door een ander hiervoor geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)	ISW AA06 en ISW AA07  SO <sub>x</sub> : NEN-EN 14791 Cl: NEN-EN 1911 F: NEN-ISO 15713 NH <sub>3</sub> : NEN 2826, NEN-EN-ISO 21877 Formaldehyde: NVN-CEN/TS 17638	W
----	---	--	---	---

<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.

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

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
 Registratienummer: L 433

van **Emissie- en Luchtkwaliteitsmetingen B.V.**  
**Luchtmeetdienst**

Deze bijlage is geldig van: **22-05-2025 tot 01-05-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **06-03-2024**

### Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

#### Hoofdkantoor

De Noesten 23a  
 9431 TC  
 Westerbork  
 Nederland

Locatie	Afkorting
De Noesten 23a 9431 TC Westerbork Nederland	W
Mobiele locatie	MoLo

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

#### Monsterneming (kwaliteitsborging volgens NEN-EN 14181 (QAL2 en AST))

#### Cluster: Natchemisch en/of stofgebonden

A.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het nemen van monsters voor het bepalen en het berekenen van het gehalte aan zwaveloxiden (SO <sub>x</sub> ), chloride (Cl), fluoride (F), ammoniak (NH <sub>3</sub> ) en formaldehyde; gaswassing.  (de bijbehorende test wordt structureel door een ander hiervoor geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)	ISW AA06 en ISW AA07  SO <sub>x</sub> : NEN-EN 14791 Cl: NEN-EN 1911 F: NEN-ISO 15713 NH <sub>3</sub> : NEN 2826, NEN-EN-ISO 21877 Formaldehyde: NVN-CEN/TS 17638	W
----	---	--	---	---

<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.

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

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
 Registratienummer: L 433

van **Emissie- en Luchtkwaliteitsmetingen B.V.**  
**Luchtmeetdienst**

Deze bijlage is geldig van: **22-05-2025** tot **01-05-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **06-03-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
B.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het nemen van monsters voor het bepalen en het berekenen van het gehalte aan kwik (Hg); gaswassing en/of stofafvangst  (de bijbehorende test wordt structureel door een ander hiervoor geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)	ISW AA06, ISW AA07 en ISW AA08  NEN-EN 13211	W
C.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het nemen van monsters voor het bepalen en het berekenen van het gehalte zware metalen: As, Cd, Cr, Cu, Pb, Co, Mn, Ni, Sb, TL en V; gaswassing en/of stofafvangst  (de bijbehorende test wordt structureel door een ander hiervoor geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)	ISW AA06, ISW AA07 en ISW AA08  NEN-EN 14385	W
<b>Cluster: Organisch overige</b>				
D.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het nemen van monsters voor het bepalen en het berekenen van het gehalte aan aromatische, alifatische en gechloreerde koolwaterstoffen en vinylchloride; adsorptiebuisjes  (de bijbehorende test wordt structureel door een ander hiervoor geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)	ISW AA12  NPR-CEN/TS 13649	W
<b>Cluster: Dioxinen/Furanen/PAK's</b>				
E.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het nemen van monsters voor het bepalen en het berekenen van het gehalte aan dioxinen en furanen en/of polycyclische aromatische koolwaterstoffen; filter / condensor methode  (de bijbehorende test wordt structureel door een ander hiervoor geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)	ISW AA06 en ISW AA09  Dioxinen en furanen: NEN-EN 1948-1 Polycyclische aromatische koolwaterstoffen: NEN-ISO 11338-1	W
<b>Emissiemetingen (kwaliteitsborging volgens NEN-EN 14181 (QAL2 en AST))</b>				
1.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van de homogeniteit (meetvlakbeoordeling) ten behoeve van alle op deze scope genoemde bemonsteringen en testen	ISW AA05  NEN-EN 15259	W, MoLo

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
 Registratienummer: L 433

van **Emissie- en Luchtkwaliteitsmetingen B.V.**  
**Luchtmeetdienst**

Deze bijlage is geldig van: **22-05-2025** tot **01-05-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **06-03-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Cluster: Fysische parameters</b>				
2.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van de afgaskarakteristieken debiet; drukverschilmeting, thermokoppel/Pt100	ISW AA04 ISO 10780 en NEN-EN-ISO 16911-1	W, MoLo
3.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan waterdamp (in leidingen); gravimetrie	ISW AA04 NEN-EN 14790	W, MoLo
<b>Cluster: Stofgebonden</b>				
4.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan stof; gravimetrie  (inclusief bijbehorende monstername)	ISW AA06 NEN-EN 13284-1 NEN-ISO 9096	W, MoLo
<b>Cluster: Gasvorming (an)organisch</b>				
5.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan stikstofoxiden (NO <sub>x</sub> ) en zuurstof (O <sub>2</sub> ); chemoluminescentie en paramagnetisme  (inclusief bijbehorende monstername)	ISW AA01 NO <sub>x</sub> : NEN-ISO 10849 en NEN-EN 14792 O <sub>2</sub> : NEN-EN 14789	W, MoLo
6.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan CO, CO <sub>2</sub> ; NDIR  (inclusief bijbehorende monstername)	ISW AA01 CO: NEN-EN 15058 en CO <sub>2</sub> : NEN-ISO 12039	W, MoLo
7.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan zwaveldioxide; (SO <sub>2</sub> ); IR of UV of Fluorescentie;  (inclusief bijbehorende monstername)	ISW AA01 NEN-ISO 7935	W, MoLo
8.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> ; FID  (Inclusief bijbehorende monstername)	ISW AA01 NEN-EN 12619	W, MoLo



# Certificaat

Hierbij verklaart  
**Control Union Certifications B.V.**

dat

## **Emissie- en Luchtkwaliteitsmetingen B.V. / ELM**

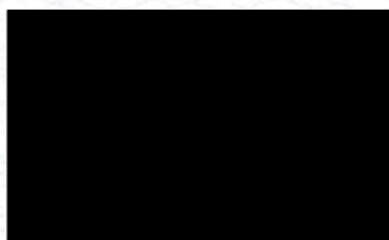
heeft aangetoond te beschikken over een managementsysteem dat voldoet aan de eisen gesteld in:

### **NEN-EN-ISO 9001: 2015**

voor het toepassingsgebied:

**Het uitvoeren van industriële emissie- en luchtkwaliteitsmetingen.**

Adres:	De Noesten 23 A 9431 TC Westerbork
KvK-nummer:	52514501
Nace(s):	M71.2.0
Certificaatnummer:	883327/2-2024
Datum uitgifte:	2 januari 2024
Geldig vanaf:	2 januari 2024
Geldig tot en met:	14 december 2026
Initieel gecertificeerd sinds:	30 november 2011



Directeur Control Union Certifications B.V.





# Certificaat

Hierbij verklaart  
**Control Union Certifications B.V.**  
 dat

## **Emissie- en Luchtkwaliteitsmetingen B.V. / ELM**

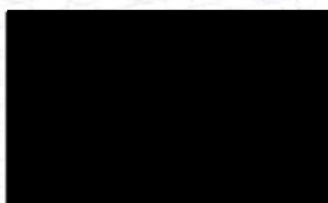
heeft aangetoond te beschikken over een managementsysteem dat voldoet aan de eisen gesteld in:

### **VCA\*\* 2017/6.0**

voor het toepassingsgebied:

**Het uitvoeren van industriële emissie- en luchtkwaliteitsmetingen.**

Adres:	De Noesten 23 A 9431 TC Westerbork
NACE-code(s):	M71.20
Certificaatnummer:	883327.VCA2.2023
Afgegeven op:	27 november 2023
Geldig vanaf:	1 december 2023
Geldig tot en met:	30 november 2026
Initieel gecertificeerd sinds:	30 november 2011



Directeur Control Union Certifications B.V.

