



## **Rapportage emissiemetingen APH B.V. Juli 2023**

Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

15 augustus 2023

Definitieve rapportage

ELM – 223173



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  
 2023

Verkorte documenttitel Emissiemetingen APH Hoogblokland

Status Definitieve rapportage

Datum 15 augustus 2023

Projectnaam Emissiemetingen Asfaltproductie  
 Hoogblokland

Projectnummer ELM – 223173

Opdrachtgever Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Referentie 223173/R02/GoV

Auteur [REDACTED] MT1

Collegiale toets [REDACTED] MT2

Vrijgegeven door [REDACTED], DELM

Datum/paraaf 15-08-2023 [REDACTED]





## INHOUDSOPGAVE

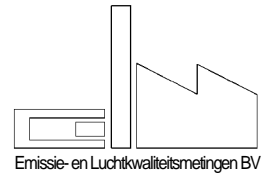
	Blz.
1 INLEIDING	1
2 WERKZAAMHEDEN	2
3 MEETLOCATIES EN BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN	4
3.1 Centrale schoorsteen	4
3.2 Concentratieprofielmeting	5
3.3 Productie-omstandigheden	5
4 RESULTATEN	6
4.1 Resultaten referentiegrootheden	6
4.2 Resultaten emissiemetingen	7
5 TOETSING VAN DE MEETRESULTATEN	8

## BIJLAGEN

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

**Dit rapport bestaat uit een totaal van 46 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 overtreders.



## 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 Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling, waarna de meetresultaten vervolgens getoetst zijn aan de emissie-eisen volgens het Activiteitenbesluit. De resultaten hiervan zijn weergegeven in onderhavige rapportage.

### 1.1 Wijzigingen t.o.v. vorige versies

Ten opzicht van rapport versie 223173/R01/GoV, dd 27-07-2023 is het volgende gewijzigd:

- Toegevoegd toetsing aan emissie-grenswaarde PAK8



## 2 WERKZAAMHEDEN

Op 11 juli 2023 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 Activiteitenbesluit. 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	(AI-W) q
	PAK (16 EPA)	3 x 30 minuten	(ELM) Q	(AI-W) q
	Benzeen	3 x 30 minuten	(ELM) Q	(AI-W) q
	Formaldehyde	3 x 30 minuten	(ELM) Q	(AI-W) q
	Afgassnelheid & -temperatuur	3 x 30 minuten	(ELM) Q	(ELM) Q
	Referentieparameters	3x	(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 "AI-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
SO <sub>x</sub> (als SO <sub>2</sub> )	Verwarmde (isokinetische) monstername (instack filter). Absorptie in 0,3% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> via side-stream bemonstering. Analyse van vloeistof middels ionchromatografie	NEN-EN13284-1 NEN-EN 14791	NEN-EN-ISO 10304-1 / NEN- EN 14791 (analysedeel)
Formaldehyde	Verwarmde (isokinetische) monstername (instack filter). Absorptie in demi via side-stream bemonstering. Analyse middels spectrofotometrie (pararosaniline methode)	NEN-EN13284-1 NVN-CENTS 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-CENTS 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 metingen zijn uitgevoerd in een verticale, ronde leiding met een diameter van 1,5 meter. 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**

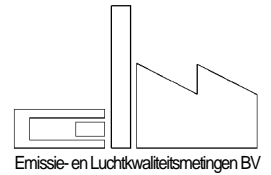
Parameter	Aanbeveling	Beoordeling	Toetsing
Oriëntering kanaal	Verticaal	Verticaal	Voldoet
Vorm kanaal	Rond	Rond	Voldoet
Diameter kanaal	-	1,50	NVT
Verstoring voor het meetvlak	-	Bocht	NVT
Verstoring na het meetvlak	-	Atmosf. uitstroom	NVT
Aantal Dh <sup>1)</sup> voor meetpunt	Minimaal 5	> 5	Voldoet
Aantal Dh <sup>1)</sup> na meetpunt	Minimaal 5	> 5	Voldoet
Aantal meetassen	>= 2	>= 2	Voldoet
Parameter	Criterium	Heersende conditie	Toetsing
Gemiddelde gassnelheid	5 - 50 m/s	16,0	Voldoet
Drukfluctuaties per traversepunt	< 24 Pa	14,1	Voldoet
Verhouding gassnelheid	$V_{max}/V_{min} \leq 3$	1,1	Voldoet
Verskil snelheid per meet-as	< 5%	1,0	Voldoet
Hoek gassnelheid t.o.v. kanaal-as	< 15° t.o.v. kanaal-as	Niet vermoedelijk	Voldoet
Richting gasstroom	Positief	Positief	Voldoet
Temperatuurvariatie per traversepunt	≤5% tov gemiddelde	0,2	Voldoet
Weergave meetlocatie			

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

Uit de meetvlakbeoordeling blijkt dat de meetvlaksituering voldoet aan de aanbevelingen. Ook de meetvlakcondities voldoen aan de vereisten. Op basis hiervan kan worden gesteld dat in het meetvlak een laminair stromingsprofiel heerst en het meetvlak als representatief aangemerkt kan worden voor het verrichten van concentratiemetingen.

De metingen zijn uitgevoerd tijdens representatieve bedrijfsvoering, zie ook bijlage 4 (bron: klant).

Door middel van een concentratieprofielmeting kan worden vastgesteld of het meetvlak tevens geschikt is voor een representatieve monsternamname indien ten behoeve van de overige gasvormige componenten op een vast punt in het meetvlak wordt bemonsterd. Het concentratieprofiel is voor het laatst vastgesteld op 16 maart 2022.



### 3.2 Concentratieprofielmeting

Als uitgangspunt voor de concentratieprofielmeting is de tangentiale methode gebruikt (paragraaf D.1.1.3, NEN EN 15259). Voor een rond kanaal met een diameter van 1,5m resulteert dit in vier meetpunten per meet-as. De NOx-concentratie is bepaald door met de Standaardreferentie methode (SRM) de traverse punten te meten, waarbij een minimale meetduur van 3 minuten per meetpunt in acht is genomen.

**Tabel 3.2 Concentratie CxHy dd 16-03-2022**

Meetpunt		SRM Gridmeting [ppm]	Stationaire meting [ppm]	SRM / stationair [%]
AS-1	0,10 m	16,1	18,4	87,5
	0,38 m	16,5	19,1	86,4
	1,13 m	16,3	18,8	86,7
	1,40 m	16,1	16,9	95,3
AS-2	0,10 m	16,1	18,4	87,5
	0,38 m	16,5	19,1	86,4
	1,13 m	16,3	18,8	86,7
	1,40 m	16,1	16,9	95,3
Gemiddelde		16,3	18,3	-
Standaard deviatie		0,18	0,9	-
Aantal metingen		8		
Vrijheidsgraden		7		
<b>Homogeniteitstest</b>				
Test waarde $(S_{SRM}/S_{ref})^2$		0,04		
F95%		3,79		
Conclusie stromingsprofiel		Laminair		
S dev over tijd		0,90		
S dev over positie		n.b.		
<b>Beste meetpunts bepaling</b>				
NVT				

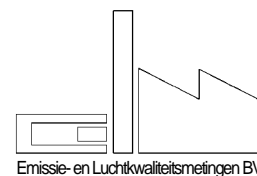
Uit deze metingen is gebleken dat geen concentratieprofiel aanwezig is. Er kan worden gesteld dat sprake is van een laminaire stroming.

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.

### 3.3 Productie-omstandigheden

De productieomstandigheden ten tijde van de metingen zijn opgenomen in bijlage 4.





## 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.

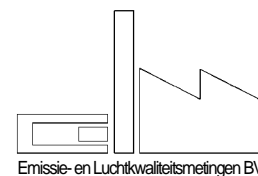
### 4.1 Resultaten referentiegrootheden

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]	102,1	100,4	91,9	98,1
Afgasvochtgehalte	[vol%]	16,2	14,1	14,8	15,1
Afgasvochtgehalte	[kg/Nm <sup>3</sup> ]	0,156	0,132	0,140	0,143
Absolute leidingdruk	[kPa]	101,4	101,4	101,4	101,4
Atmosferische druk	[kPa]	101,6	101,6	101,6	101,6
Afgassnelheid	[m/s]	15,6	16,5	15,9	16,0
Debiet					
- Bedrijfsomstandigheden	[m <sup>3</sup> /uur]	98.932	104.910	100.986	101.610
- Normaal omstandigheden	[Nm <sup>3</sup> /uur] <sup>1)</sup>	60.349	65.910	64.386	63.548

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		13:08 – 13:37	13:38 – 14:07	14:08 – 14:37	Gemiddeld
<b>Emissieconcentraties</b>					
Debiet	[Nm <sup>3</sup> /uur] <sup>1)</sup>	62.480	65.750	63.900	64.040
O <sub>2</sub>	[vol%]	17,6	17,0	17,0	17,2
NO <sub>x</sub>	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	23,7	26,0	22,0	23,9
	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	28,2	26,2	22,2	25,5
CO	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	317	720	767	601
	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	377	725	777	626
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	[mg C/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	35,3	74,8	99,2	69,7
	[mg C/Nm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	41,9	75,3	100,4	72,5
SO <sub>2</sub>	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	< 2,4	< 2,0	< 2,0	< 2,2
Benzeen	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	0,13	0,21	0,10	0,15
	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	0,15	0,21	0,10	0,15
PAK (16 EPA)	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	0,11	0,13	0,13	0,12
	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	0,13	0,13	0,13	0,12
PAK (8 AB) <sup>3)</sup>	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	0,05	0,07	0,07	0,06
	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	0,06	0,07	0,07	0,06
Formaldehyde	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Emissievracht</b>					
NO <sub>x</sub>	[kg/uur]	1,484	1,709	1,403	1,532
PAK (16 EPA)	[kg/uur]	0,007	0,009	0,008	0,008
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	[kg/uur]	2,203	4,918	6,337	4,486
Benzeen	[kg/uur]	0,008	0,014	0,006	0,009

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 TOETSING VAN DE MEETRESULTATEN

Bij toetsing van afzonderlijke metingen mag de toetsingswaarde volgens de het Activiteitenbesluit gecorrigeerd worden in het voordeel van de opdrachtgever voor de meetonzekerheid.

In onderstaande tabel worden de gemiddelde meetwaarden getoetst aan de emissie-eisen zoals die zijn opgenomen in de vigerende milieuvergunning danwel de actuele wet- en regelgeving (Activiteitenbesluit Artikel 5.46 / 5.48).

Bij toetsing mag de toetsingswaarde volgens de Activiteitenregeling gecorrigeerd worden in het voordeel van de vergunninghouder voor de meetonzekerheid. Als meetonzekerheid worden de vastgestelde onzekerheden gebruikt zoals weergegeven in bijlage 2:

- CxHy: 10%
- Stof: 17,7%
- SO<sub>2</sub>: 16,6%
- NO<sub>x</sub>: 9,9%
- Benzeen: 24,0%
- Som van individuele PAK's: 38,3 %

Bij het toetsen van een gemiddelde van een aantal deelmetingen aan de EGW wordt de correctie gedeeld door de wortel uit het aantal deelmetingen (voorbeeld NO<sub>x</sub>):

$$9,9\% \times 50 \text{ mg/Nm}^3 = 4,95 \text{ mg/Nm}^3 / \sqrt{3} = 2,9 \text{ mg/Nm}^3$$

**Tabel 5.1 Toetsing emissie centrale schoorsteen**

Component	Eenheid	Gemiddelde emissie-concentratie	EGW <sup>1)</sup>	Correctie meetonzekerheid	Toets Waarde <sup>2)</sup>	Voldoet Aan eis AB / MVG
NO <sub>x</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	25,5	50	2,9	22,6	Ja
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	72,5	200	11,6	60,9	Ja
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 2,2	50	4,8	< 2,2	Ja
Benzeen	mg/Nm <sup>3</sup>	0,15	1	0,14	0,01	Ja
PAK (16 EPA)	mg/Nm <sup>3</sup>	0,12	0,05	0,01	0,11	Nee
PAK (8 AB)	mg/Nm <sup>3</sup>	0,06	0,05	0,01	0,05	Ja

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

2) Indien de gecorrigeerde waarde minder bedraagt dan de rapportagegrens, wordt de ongecorrigeerde waarde getoetst.

Uit bovenstaande tabel blijkt dat de concentratie PAK (16 EPA) tijdens de meting niet voldeed aan de emissie grenswaarde, verder werd tijdens de meting aan de gestelde emissie-eisen voldaan.



## **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, psychometrisch 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 psychometrie (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 silcamethode 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.



## (Totaal)stofgehalte

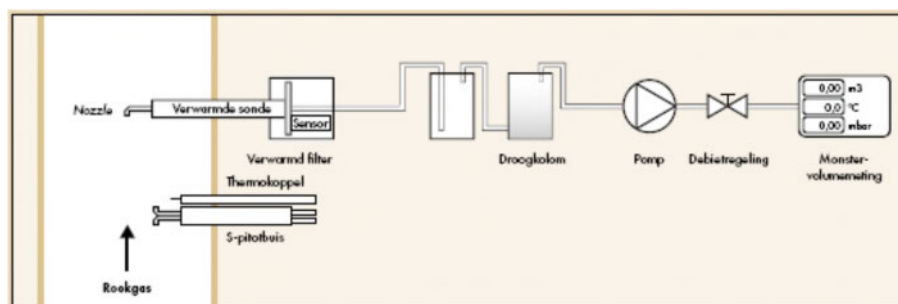
**Volgens norm:** NEN EN13284-1 (Q)  
**Meetbereik:** 0,3 – 50 mg/Nm<sup>3</sup> droog, > 50 mg/Nm<sup>3</sup> droog (ISO 9096)  
**Rapportagegrens:** 1 mg/Nm<sup>3</sup>  
**95%betr.interval bij EGW:** 17,7%  
**Omschrijving:** Het stofgehalte wordt bepaald door middel van gravimetrie. Hiertoe wordt een stoffilter geconditioneerd en voorgewogen. Bij voorkeur wordt een filter instack (in de schoorsteen) geplaatst. Indien dit niet mogelijk is wordt het filter out-stack (buiten de schoorsteen) geplaatst in een verwarmd filterhouder. De monsternamen worden verzameld met behulp van een monsternamelans uitgevoerd. In geval van een isokinetische monsternamen ten behoeve van een natchemische monsternamen, is deze lans verwarmd. Het minimale aantal traverse bemonsteringspunten wordt bepaald op basis van de tangentele methode (NEN EN 123284, NEN EN 15259: 2007, 8.2 en D.1.1.3):

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> )

Tijdens de meting wordt het afgas isokinetisch (de aanzuigsnelheid wordt bepaald aan de hand van de afgassnelheid, temperatuur, vochtgehalte, absolute druk en de nozzle-diameter) bemonsterd en over een filter geleid. Hierbij worden, afhankelijk van de kanaaldiameter, meerdere punten (traverse punten) in het meetvlak, verdeeld over twee meet-assen bemonsterd. Na de monsterneming wordt een filter op het laboratorium geconditioneerd en teruggewogen. Met behulp van de gemeten fysische parameters wordt het stofgehalte van de gemeten afgasstroom bepaald onder bedrijfscondities en onder normaalcondities-droog.

**Volgens norm:** NEN EN13284-1  
**Meetbereik:** 0,3 – 50 mg/Nm<sup>3</sup> droog, > 50 mg/Nm<sup>3</sup> droog (ISO 9096)  
**Rapportagegrens:** 1 mg/Nm<sup>3</sup>  
**95%betr.interval bij EGW:** 17,7%

**Hygroscopisch stof.** Bij hygroscopisch stof (bijvoorbeeld CaCl) wordt het filter op een speciale manier teruggewogen waarbij dus wordt afgeweken van de norm. Deze afwijking van de norm geeft echter een betrouwbaarder beeld van de stofvracht: Het beladen stoffilter wordt gedurende de conditioneringstijd op vaste intervaltijden teruggewogen. Beginnende op een minuut nadat het filter is gedroogd bij 160°C. Intervaltijden: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10 minuten. Na 10 -15 minuten is het stof op het filter reeds verzadigd met vocht. Ter controle wordt er na 1 en 4 uur nog een weging uitgevoerd. De stofvracht wordt bepaald door extrapolatie naar tijdstip = 0 minuten. Deze serie wegingen wordt twee keer herhaald. Het verschil tussen de geextrapoleerde waarde van de twee series dient kleiner dan 0,5 mg te zijn (absolute waarde). Indien dit niet wordt gehaald, wordt een derde serie ingezet.



Bron illustratie: Infomil Praktijkblad L40-3P



## 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

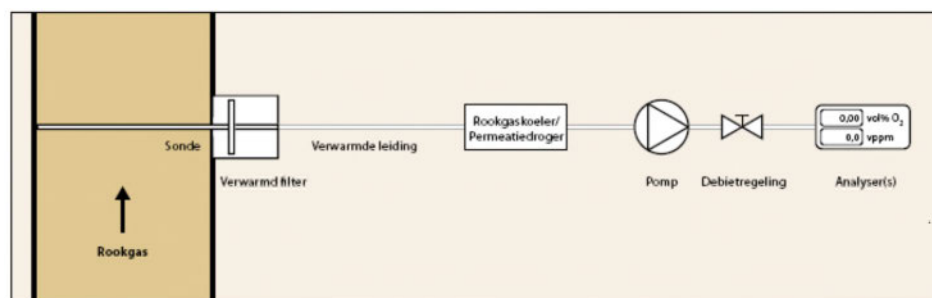
### Kalibratie / lectest / driftbepaling

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.

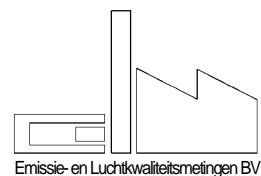
Deze handelingen worden verricht bij elke meting, maar minimaal een keer per dag.

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

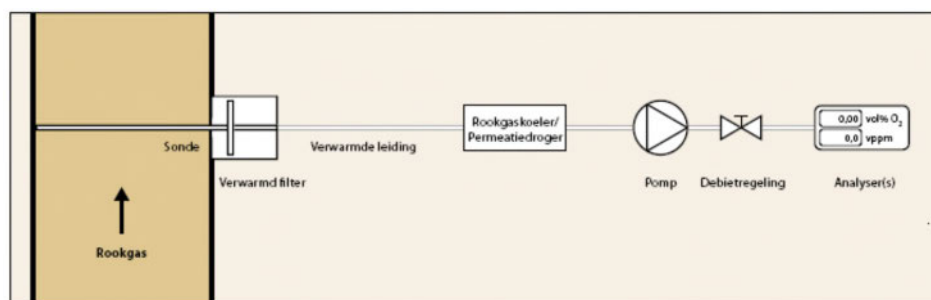
Voor de bemonstering wordt de analyser gecontroleerd door rechtstreekse aanbieding van een naar internationale standaarden herleidbaar calibratiegas. Afhankelijk van het resultaat (op basis van een CUSUM kaart) wordt de analyser (rechtstreeks) opnieuw gekalibreerd. Vervolgens wordt hetzelfde gas over 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

## SO<sub>x</sub>

Volgens norm:

**NEN EN 14791 (Q)**

Meetbereik:

0,1 – 2000 mg/Nm<sup>3</sup> droog

Rapportagegrens:

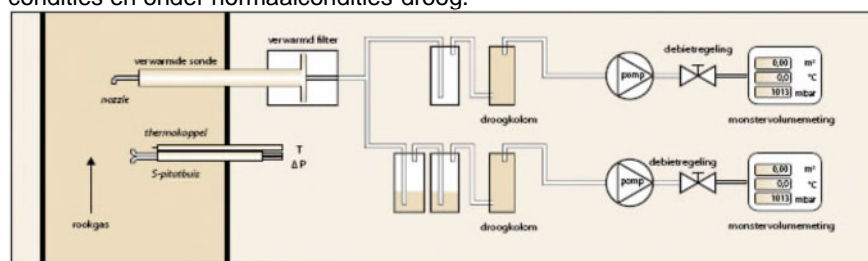
1 mg/Nm<sup>3</sup>

95%betr.interval bij EGW:

16,6%

Omschrijving:

Het SO<sub>2</sub>-gehalte wordt bepaald door middel van absorptie van de component in 0,3vol% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Hiertoe wordt een deelstroom (circa 3L/min) van een, indien van toepassing, isokinetisch, getraverseerd bemonsterde hoofdstroom (verwarmde lans) geleid door een (verwarmd) stoffilter en gevolgd door een drietal in serie geplaatste wasflessen (gekoeld). De drie wasflessen worden voorzien van circa 40ml 0,3vol% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> als wasvloeistof. De eerste twee wasflessen worden na bemonstering als één monster aangeboden aan het laboratorium, ter bepaling van het gehalte SO<sub>2</sub> (als SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>). Bij tenminste één deelmeting per meetpunt wordt gecontroleerd of er sprake is van doorslag door middel van een afzonderlijke analyse van de inhoud van de derde wasfles. Met behulp van de gemeten fysische parameters wordt het SO<sub>2</sub>-gehalte van het gemeten afgaskanaal bepaald onder bedrijfscondities en onder normaalcondities-droog.



Bron illustratie: Infomil Praktijkblad L40-9P



## $C_xH_y$

**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

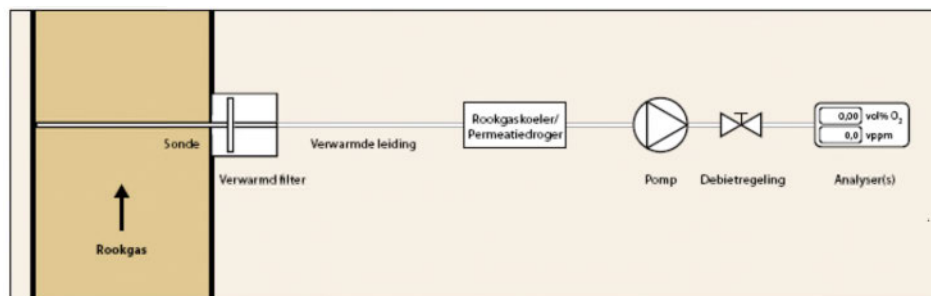
### Kalibratie / lectest / driftbepaling

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.

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 waarden 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

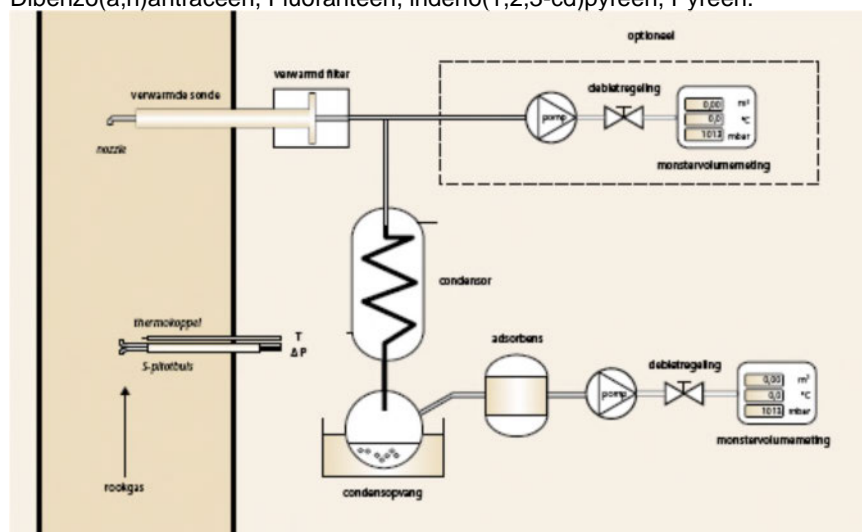
ad 1: De monsternamen trein bestaat uit de volgende onderdelen, glasvezelfilter (instack of outstack, verwarmd), verwarmde monsternamen lans, condensor, XAD2-patroon. Het verzamelmonster bestaat uit drie onderdelen: glasvezelfilter, condensaat/spoelvoelstof en het XAD2patroon. Deze drie onderdelen worden 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/spoelvoelstof, 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, Acenafyleen, 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>

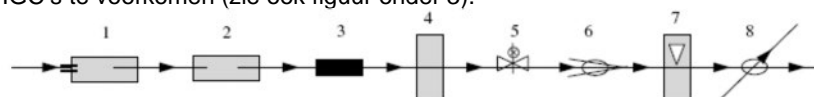
95%betr.interval bij EGW: Component afhankelijk; maximaal 40%

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 afgasstroom over een medium kan plaatsvinden op drie manieren:

1: *Bemonstering zonder verdunning;*

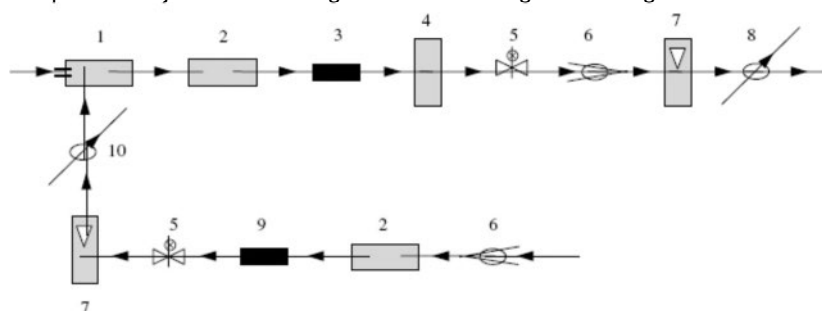
Toepasbaar bij relatieve koele afgassen met een lage vochtigheid (ook kan gebruik worden gemaakt van een condensatiepot en een gekoelde monstername). Hierbij wordt rechtstreeks afgas bemonsterd over een medium, waarbij de leiding tussen de schoorsteen en medium zo kort mogelijk is. Wanneer het niet mogelijk 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;*

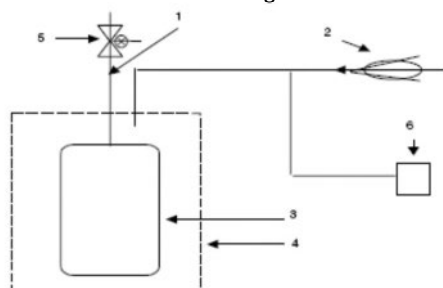
Toepasbaar bij warme/hete afgassen en/of een grote vochtigheid.



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

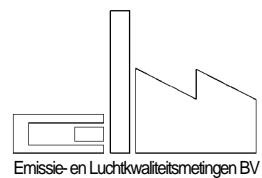
3: *Bemonstering via statische verdunning.*

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



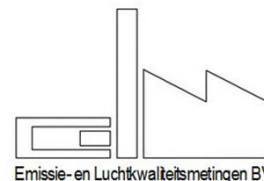
1 – PTFE-leiding  
2 – Pomp  
3 – Gaszak (deels gevuld met verdunningslucht)  
4 – Container ("long")  
5 – PTFE regelaar  
6 – Over/onderdrukventiel

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: 223173-01  
 Datum uitvoering: 11-7-2023  
 Datum rapportage: 27-7-2023

**Betreft:** **Project:** Emissiemetingen AC Hoogblokland  
**Meetpunt:** Schoorsteen PAK

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: 223173-01 - Schoorsteen PAK 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

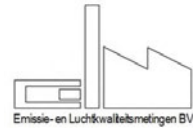
Indien u betreffende deze resultaten nog vragen heeft, zijn we graag bereid deze te beantwoorden.

In het vertrouwen u hiermee van dienst te zijn geweest,

met vriendelijke groet,

[Redacted Signature], Hoofd Luchtmeetdienst ELM

# 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:	11-7-2023
Postcode/plaats	Hoogblokland	Type installatie:	-
Meetpunt:	Schoorsteen PAK	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>Conform aanbevelingen</b>  <i>Het meetpunt voldoet fysiek aan de aanbevelingen uit de meetnormen</i>
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	
Aantal meetassen	>= 2	>= 2	Ja	
Parameter	Criterium	Heersende conditie	Conformiteit aanbeveling	Volledige beoordeling meetpuntcondities <sup>2)</sup>
Gemiddelde gassnelheid	5 - 50 m/s	16,0	Ja	<b>Conform aanbevelingen</b>  <i>De fysische eigenschappen van het afgas voldoen aan de aanbevelingen uit de meetnormen</i>
Drukfluctuaties per traversepunt	< 24 Pa	14,1	Ja	
Verhouding gassnelheid	$V_{max}/V_{min} \leq 3$	1,1	Ja	
Verskil 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	0,2	Ja	

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

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

## Referentieparameters tijdens snelheidsprofielmeting, momentane meting

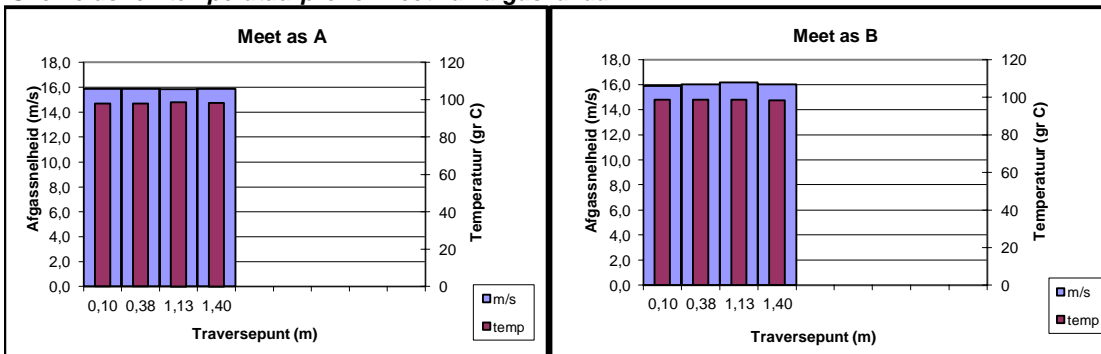
	Meting 1	Meting 2	Meting 3	Gemiddeld
Tijdstip meting	12:50	13:39	14:26	
Diameter [m]	1,50	1,50	1,50	1,50
Afgastemperatuur [°C]	102,1	100,4	91,9	98,1
Afgasvochtgehalte <sup>3)</sup> [vol%]	16,2	14,1	14,8	15,1
Afgasvochtgehalte <sup>2)</sup> [kg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	0,156	0,132	0,140	0,143
Absolute druk (in leiding) [kPa]	101,4	101,4	101,4	101,4
Atmosferische druk [kPa]	101,6	101,6	101,6	101,6
Afgassnelheid [m/s]	15,6	16,5	15,9	16,0
<b>Afgasdebiet tijdens profielmeting</b>				
Bedrijfsomstandigheden nat bij 293 K [m <sup>3</sup> /uur]	77.330	82.375	81.136	80.280
Bedrijfsomstandigheden [m <sup>3</sup> /uur]	98.932	104.910	100.986	101.610
Normaal omstandigheden [Nm <sup>3</sup> /uur] <sup>1)</sup>	60.349	65.910	64.386	63.548

<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

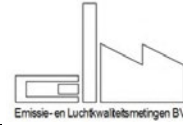
<sup>2)</sup> Vochtgehalte gravimetrisch bepaald

## 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.

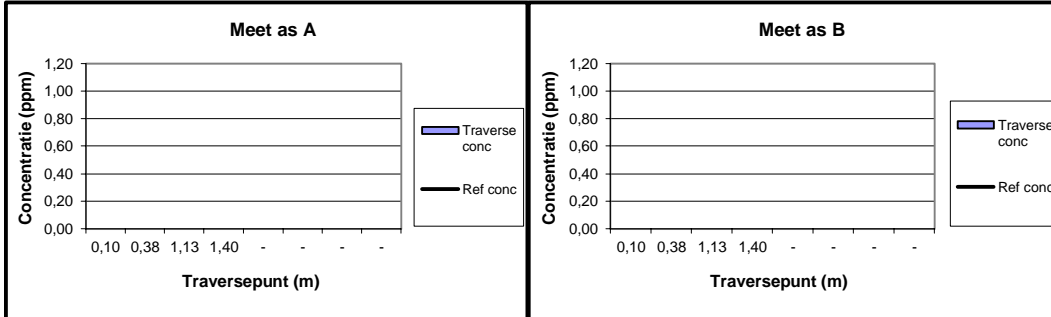
## Halfuurgemiddelde concentraties, continuumetingen

Titel project:	Emissiemetingen AC Hoogblokland	Meettechnicus:	██████████
Bedrijf:	AC Hoogblokland BV	Referentienr.:	-
Adres:	Bazeldijk 50	Meetdatum:	11-7-2023
Postcode/plaats	Hoogblokland	Type installatie:	-
Meetpunt:	Schoorsteen PAK	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	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
11-07-23	11-07-23	0,3	2,6	-	0,4	1,3	1,0	-	-	-
11:05	15:34									
Drift [%]: < 2% geen driftcorrectie op de meting; >2 < 5% meting voor drift corrigeren; >5% afkeuring meting										

## Concentratieprofiel meetoppervlak afgaskanaal (NVT)



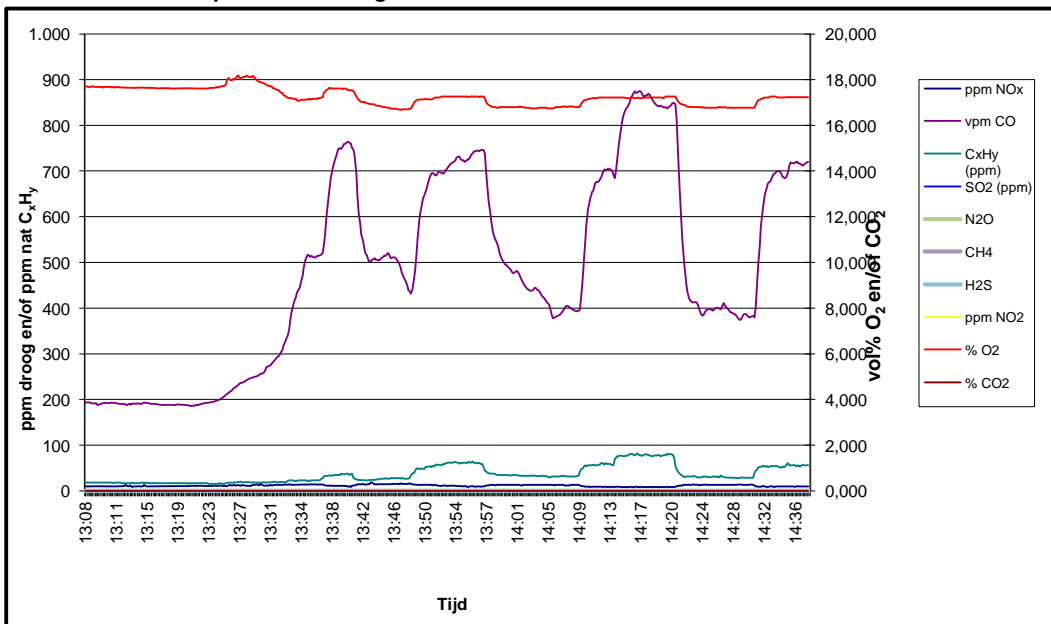
## Gehanteerde bemonsteringswijze continuumetingen

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

## Halfuurgemiddelde concentraties continuumetingen, droog (voor drift gecorrigeerde resulta

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>	
13:08	13:37	17,6	23,7	-	316,9	-	35,3	-	-	-	
13:38	14:07	17,0	26,0	-	720,1	-	74,8	-	-	-	
14:08	14:37	17,0	22,0	-	767,2	-	99,2	-	-	-	
Gemiddelde waarde:		17,2	23,9	-	601,4	-	69,7	-	-	-	
Verhouding NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> :		6,6 %									

## 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 Hoogblokländ	Meettechnicus:	██████
Bedrijf:	AC Hoogblokländ BV	Referentienr.:	-
Adres:	Bazeldijk 50	Meetdatum:	11-7-2023
Postcode/plaats	Hoogblokländ	Brandstof:	-
Meetpunt:	Schoorsteen PAK	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> ]	62480	65750	63900	64043
<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>					
		13:08 - 13:37	13:38 - 14:07	14:08 - 14:37	
O <sub>2</sub>	[vol%, droog]	17,63	17,03	17,05	17,23
CO <sub>2</sub>	[vol%, droog]	-	-	-	-
NO <sub>x</sub>	[ppm, droog]	11,6	12,7	10,7	11,6
	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1</sup>	23,7	26,0	22,0	23,9
	[mg/Nm <sup>3</sup> , std% O <sub>2</sub> ] <sup>2</sup>	28,2	26,2	22,2	25,5
CO	[ppm, droog]	254	576	614	481
	[mg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1</sup>	317	720	767	601
	[mg/Nm <sup>3</sup> , std% O <sub>2</sub> ] <sup>2</sup>	377	725	777	626
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]	18,3	38,9	51,6	36,3
	[mg C/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1</sup>	35,3	74,8	99,2	69,7
	[mg C/Nm <sup>3</sup> , std% O <sub>2</sub> ] <sup>2</sup>	41,9	75,3	100,4	72,5
<b>Vrachten</b>					
NO <sub>x</sub> (als NO <sub>2</sub> )	[kg/uur]	1,484	1,709	1,403	1,532
	[g NO <sub>2</sub> /GJ] <sup>3</sup>	-	-	-	-
CO	[kg/uur]	19,801	47,347	49,027	38,725
SO <sub>2</sub>	[kg/uur]	--	--	--	-
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	[kg/uur]	2,203	4,918	6,337	4,486

<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
<b>Meet-as 1</b> [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:				
<b>Meet as 2</b> [ppm, droog]					<b>Beste meetpuntsbepaling</b>
					Toegepaste uitgebr. onz. bevoegd gezag: 10,20
					T N-1;0,95:
					U pos:
					U pos ≤ 0,5 Ut:
					Vereiste meetmethode:
Representatief meetpunt:					

# Meetcertificaat Luchtmeetdienst



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

## Discontinumetingen

Titel project:	Emissiemetingen AC Hoogblokland	Meettechnicus:	
Bedrijf:	AC Hoogblokland BV	Referentienr.:	-
Adres:	Bazeldijk 50	Meetdatum:	11-7-2023
Postcode/plaats	Hoogblokland	Type installatie:	-
Meetpunt:	Schoorsteen PAK	Laminaire flow:	Ja

## Discontinuumetingen

Component	Deelmeting 1 2) [ug/Nm <sup>3</sup> ]	Deelmeting 2 2) [ug/Nm <sup>3</sup> ]	Deelmeting 3 2) [ug/Nm <sup>3</sup> ]	Doorslag vluchtige metalen in % (eis ≤10%)			Veldblanco [ug/Nm <sup>3</sup> ] (< 10% EGW)		
				1	2	3	Waarde		meting voldoet?
<b>Metalen</b>							Gasvormig	Stofvormig	
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 ~									
<b>Anorganische comp.</b>	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	1	2	3	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	
NH <sub>3</sub> in 0,05M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>				Doorslag in % (eis ≤5%)					
Br <sub>2</sub> in 0,1M NaOH									
Cl <sub>2</sub> in 0,1M NaOH									
In Demi	13:08 13:38	13:49 14:19	14:25 14:55						
HCl	< 0,50	< 0,50	< 0,50						
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>									
Formaldehyde									
In 0,1M NaOH				Doorslag in %			Blanco		
HF									
In 0,3% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13:08 13:38	13:49 14:19	14:25 14:55						
SO <sub>2</sub>	< 2,0	< 2,0	< 2,0	<5	<5	<5	0,5	200	Ja
H <sub>2</sub> S (in Cd(OH) <sub>2</sub> )									
<b>PAK</b>	[ug/Nm <sup>3</sup> ]	[ug/Nm <sup>3</sup> ]	[ug/Nm <sup>3</sup> ]						
	13:08 13:37	13:49 14:18	14:25 14:54						
Acenafteen	10,1	16,6	19,3						NVT
Acenafyleen	5,9	4,0	3,2						NVT
Antraceen	2,9	2,6	2,5						NVT
Benzo(a)antraceen	0,5	0,4	0,4						NVT
Benzo(a)pyreen	0,2	< 0,1	< 0,1						NVT
Benzo(b)fluoranteen	1,1	1,0	1,0						NVT
Benzo(g,h,i)peryleen	0,7	0,3	0,2						NVT
Benzo(k)fluoranteen	0,2	0,2	0,2						NVT
Chryseen	1,4	1,4	1,3						NVT
Dibenzo(a,h)antraceen	< 0,1	< 0,1	< 0,1						NVT
Fenantreen	25,8	23,2	22,5						NVT
Fluorantheen	8,8	11,1	10,7						NVT
Fluoreen	5,1	6,3	7,2						NVT
indeno(1,2,3-cd)pyreen	0,3	0,2	< 0,1						NVT
Naftaleen	37,3	50,1	51,0						NVT
Pyreen	10,1	12,1	12,1						NVT
Benzo(j)fluorantheen									NVT
PAK 17									
PAK 8	51,6	65,5	65,8						
PAK (MVP1)	110,7	129,6	132,1						
Som PCB (7 Ballschmitter)									
<b>Adsorptiebuis-sampling</b>	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	1	2	3	Drift sampleflow % (eis ≤5%)		
	13:08 13:38	13:49 14:19	14:25 14:55	Doorslag in % (eis ≤5%)			-2,9	3,9	1,6
Benzeen	0,128	0,210	0,100	n.a.	n.a.	n.a.			
Toluene									
Ethylbenzeen									
m,p Xyleen									
<b>Dioxines (PCDD's/PCDF's)</b>	[ng/Nm <sup>3</sup> ]	[ng/Nm <sup>3</sup> ]	[ng/Nm <sup>3</sup> ]				[ng/Nm <sup>3</sup> ]		
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, cobalt, koper, nikkel, lood, mangaan en vanadium

# Meetcertificaat Luchtmeetdienst



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

## Controle isokinetiche monsternamen en stof totaal

Titel project:	Emissiemetingen AC Hoogblokland	Meettechnicus:	██████████
Bedrijf:	AC Hoogblokland BV	Referentienr.:	-
Adres:	Bazeldijk 50	Meetdatum:	11-7-2023
Postcode/plaats	Hoogblokland	Type installatie:	-
Meetpunt:	Schoorsteen PAK	Laminaire flow:	Ja

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

Afgasdebiet continu-meting	Deelmeting 1	Deelmeting 2	Deelmeting 3	Gemiddeld	
Tijdperiode meting	13:08 - 13:37	13:49 - 14:18	14:25 - 14:54		
Diameter [m]	1,50	-	-	1,50	
Afgastemperatuur [°C]	96,6	96,8	92,3	95,3	
Afgasvochtgehalte <sup>3)</sup> [vol%]	16,2	14,1	14,8	15,1	
Afgasvochtgehalte <sup>3)</sup> [kg/Nm <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	0,156	0,132	0,140	0,143	
Statische druk [Pa]	-201	-201	-201	-201	
Atmosferische druk [kPa]	101,6	101,6	101,6	101,6	
Afgassnelheid <sup>4)</sup> [m/s]	15,9	16,3	15,8	16,0	
Bedrijfsomstandigheden [m <sup>3</sup> /uur]	100.950	103.670	100.330	101.650	
Normaal omstandigheden [Nm <sup>3</sup> /uur] <sup>1)</sup>	62.480	65.750	63.900	64.040	
Normaal omstandigheden [Nm <sup>3</sup> /uur, std% O <sub>2</sub> ] <sup>2)</sup>	52.567	65.326	63.098	60.330	
<b>Stof totaal metingen</b>	<b>Nozzlediameter [mm]</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>Totaal</b>
Vracht filter <sup>5)</sup> [mg, absoluut]					
Vracht spoelvoestof [mg absoluut]					
Vracht totaal [mg absoluut]					
Bemonsterde totaal-volume [Nm <sup>3</sup> , droog]	0,375	0,380	0,373	1,128	
Isokinetiche monsternamen (95 - 115%) ?	104,2 --> Ja	103,0 --> Ja	103,2 --> Ja		
Veldblanco (eis: < 10% vergunde waarde <sup>6)</sup> )					
Stof(totaal) [mg/Nm <sup>3</sup> droog] <sup>1)</sup>				-	
Stof(totaal) [mg/Nm <sup>3</sup> , std% O <sub>2</sub> ] <sup>2)</sup>				-	
Vracht stof(totaal) [kg/uur]				-	

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

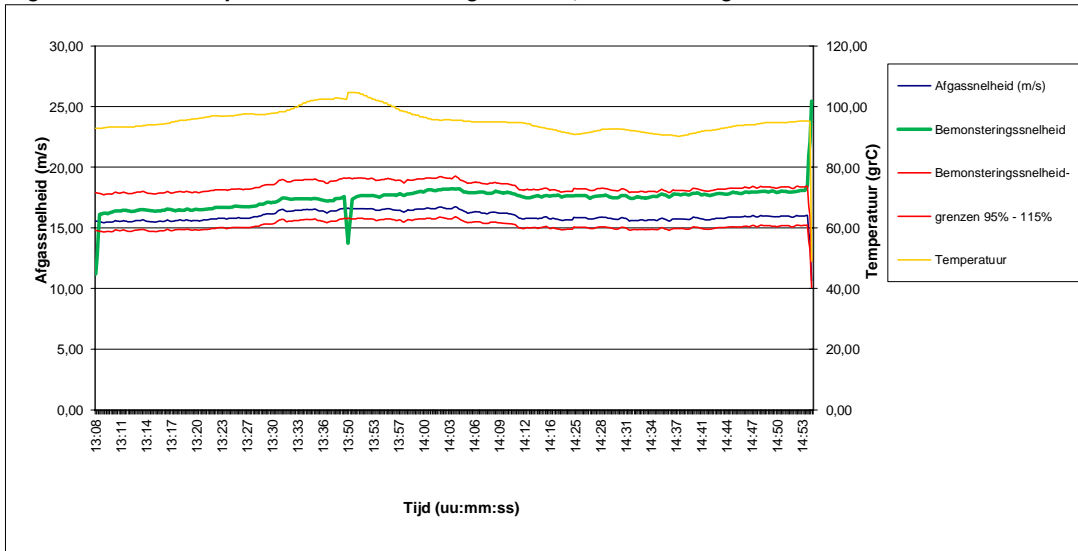
3) Vochtgehalte gravimetrisch bepaald over tijdsperiode(s): 13:08

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

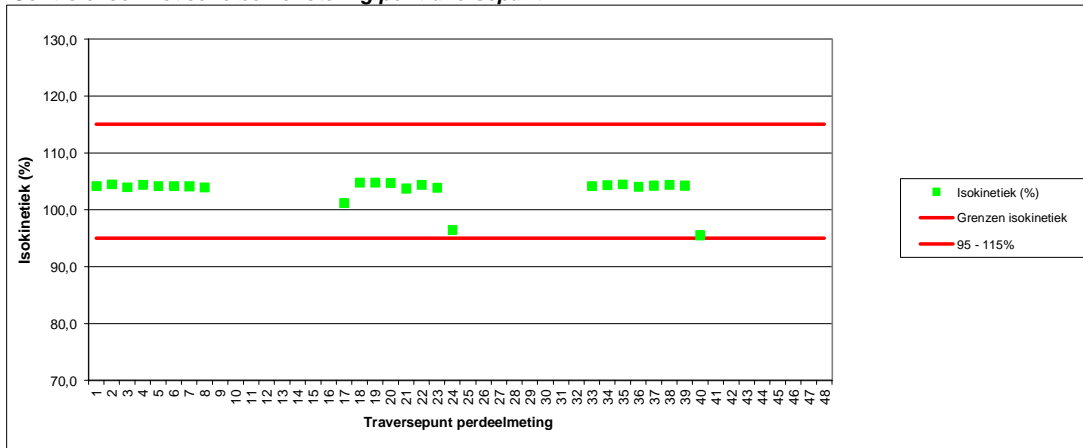
5) Gebruikt filter: -

6) Vergunde waarde -

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



## Controle isokinetiche 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:	11-7-2023
Postcode/plaats	Hoogblokland	Type installatie:	-
Meetpunt:	Schoorsteen PAK	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	-	4,8	10,0	Q
Afgas-snelheid	NEN-EN-ISO 16911	Snelheidsmeting dmv pitobuis met verschildruk-meter of vleugelradanometer	-	3,9	4,3	Q
Afgas-stat. druk	NEN-EN-ISO 16911	Verschildruk-meter	-	5,0	5,0	Q
Afgas-temperatuur	NEN-EN-ISO 16911	Thermokoppel	-	1,4	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	-	16,6	9,9	Q
O2	NEN-EN 14789	Monstername via verwarmde monsternameleiding en rookgas-koeler, analyse middels paramagnetisme	-	4,0	6,0	Q
CO	NEN-ISO 12039 NEN-EN 15058	Monstername via verwarmde monsternameleiding en rookgas-koeler, analyse middels IR	-	0,7	5,9	Q
CO2	NEN-ISO 12039	Monstername via verwarmde monsternameleiding en rookgas-koeler, analyse middels IR	-	NVT	7,2	Q
CxHy (als C)	NEN-EN 12619	Monstername via verwarmde monsternameleiding, analyse middels FID	-	8,1	13,0	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)	35,6	38,2	Q
Buis sampling: Kool1	NEN EN 13649	Bemonstering door middel van adsorptie aan actief kool. Analyse in laboratorium middels vloeistofextractie	Al-West	18,5	35,0	Q
Formaldehyde	NVN-CEN_TS 17638	Absorptie in demi via side-stream bemonstering, gevolgd door analyse (EPA 316, pararosaniline methode)	Al-West (L005)	21,0	21,0	Q
SO2 discontinu	NEN-EN 14791	Absorptie in 0,3% H2O2, gevolgd door analyse middels ionchromatografie	Al-West (L005)	11,8	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 drsg	Apparaat	Balans								
Afgas-debiet	-	11-7-2023														
Afgas-snelheid	DS5-S4	11-7-2023					0,812		03-07-23							
Afgas-stat. druk	DS5-D1	11-7-2023					1,004		06-01-24							
Afgas-temperatuur	DS6-T1	11-7-2023					0,998		03-01-24							
Afgas-vochtgeh.	DS5-P1	11-7-2023					0,997		03-01-24							
Atm. druk	DS5-A1	11-7-2023					1,001		06-01-24							
NOx (als NO2)	AA24a	27600503557392	76,1						11-07-23							
O2	AA24b	Droge buitenlucht	21,0						11-07-23							
CO	AA24c	27600503557473	80,0						11-07-23							
CO2	AA24d	27600503557392	7,9						11-07-23							
CxHy (als C)	AA24e	27600503557392	80,0						11-07-23							
PAK	DS5-P1	22-7-2023		0,375	0,380	0,373	0,812	0,997	0,999	05-07-23						
Buis sampling: Kool1	gil01	22-7-2023		0,006	0,005	0,006	-	-	-	1,000	-	11-07-23				
Formaldehyde	cas02	22-7-2023		0,074	0,056	0,074	88,3	95,8	87,4	35,3	48,4	56,0	0,812	1,000	1,000	11-07-23
SO2 discontinu	cas04	22-7-2023		0,072	0,054	0,073	95,4	91,8	95,0	48,2	43,9	44,1	0,812	1,000	1,000	11-07-23

# 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:	11-7-2023
Postcode/plaats	Hoogblokland	Type installatie:	-
Meetpunt:	Schoorsteen PAK	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	-0,1	Ja	CO <sub>2</sub>	7,9	0,0	Ja
	CO	79,0	-1,3	Ja	CH <sub>4</sub>			
	SO <sub>2</sub>				Lektest Pitot-buis	Stabiel	-	Ja
- Anorganisch <sup>1)</sup>	O <sub>2</sub>	0,0	-0,5	Ja	Stagnatie Pitot-buis	0	-	Ja: <10 Pa
- Organisch <sup>1)</sup>	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	78,5	-1,9	Ja	snelheidsmeting (Pa)	1,8	1,1	Ja: <5%
Dis-continuïteit <sup>2)</sup>	Medium	Temperatuur lans/outstak voldoet?	Onderdruk bemonstering [mb]	Onderdruk bij lektest [mb]	Resultaat [L / min]	Toegestaan [L / min]	Voldoet aan norm?	
- Stof totaal	Filter	Ja	-100	-500	< 0,00	< 0,24	Ja	
- Kwik	KCr <sub>2</sub> O <sub>4</sub> / HNO <sub>3</sub>							
- HCl / diversen	Demi	ja	-150	-800	< 0,00	< 0,06	Ja	
- NH <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>							
- HF	NaOH							
- ('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	-150	-800	< 0,00	< 0,06	Ja	
- Adsorptiebuis	Patroon	0		Maximaal	0,000	< 0,004	Ja	
- gravimetrisch	Silicagel		-200	-800	< 0,000	< 0,251	Ja	

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

2) uitvoering lektest wordt vooraf elke deelmeting 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"/>

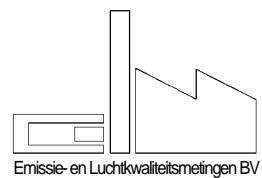
## Interpretatie en productieomstandigheden (NVT)

Component	

## Overzicht meetlocatie

	<b>Colofon</b> <b>MC opgesteld door:</b> GoV <b>dd:</b> 26 juli 2023 <b>MC gecontroleerd:</b> Mvi <b>dd:</b> 27 juli 2023 <b>MC vrijgegeven:</b> EHb <b>dd:</b> 27 juli 2023
	Indien in dit meetcertificaat gebruik is gemaakt van door de opdrachtgever aangeleverde gegevens (bijv. brandstofverbruik), kan dit de geldigheid van het resultaat beïnvloeden
	Indien in dit meetcertificaat gebruik is gemaakt van analyses door externe laboratoria, zijn deze waarden gebruikt zoals ze ontvangen zijn
	De resultaten welke vermeld zijn in dit meetcertificaat hebben alleen betrekking op het bemonsterde object





## **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  
 HOOFDSTRAAT 51  
 9514 BB GASSELTERNIJVEEN

Datum 24.07.2023  
 Relatienr 35006283  
 Opdrachtnr. 1295277

**ANALYSERAPPORT****Opdracht 1295277 Gas/Lucht**

*Opdrachtgever* 35006283 ELM BV  
*Uw referentie* 223173 Asfaltcentrale Hoogblokland iov OZHZ  
*Opdrachtacceptatie* 12.07.23  
*Monsternemer* Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

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

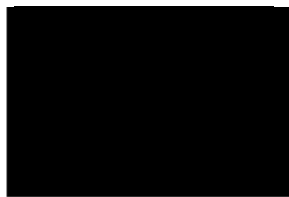
Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

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

Met vriendelijke groet,



**AL-West B.V.**, Tel. **[REDACTED]**  
**Klantenservice**

Kamer van Koophandel Directeur  
 Nr. 08110898  
 VAT/BTW-ID-Nr.:  
 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

**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

**Opdracht 1295277 Gas/Lucht**

Monsternr.	Monster beschrijving	Monstername	Monsternamepunt
286307	Centr schoorsteen PAK1	12.07.2023 09:50	
286308	Centr schoorsteen PAK2	12.07.2023 09:50	
286309	Centr schoorsteen PAK3	12.07.2023 09:50	
286310	Centr schoorsteen PAK blanco	12.07.2023 09:50	
286311	Centr schoorsteen KB1 frontsectie	12.07.2023 09:50	

**Eenheid****286307**  
Centr schoorsteen  
PAK1**286308**  
Centr schoorsteen  
PAK2**286309**  
Centr schoorsteen  
PAK3**286310**  
Centr schoorsteen PAK  
blanco**286311**  
Centr schoorsteen KB1  
frontsectie**Algemene monstervoorbehandeling**

Opwerking buis	--	--	--	--	++
----------------	----	----	----	----	----

**Klassiek Chemische Analyses**

Formaldehyde (impinger)	mg/l	--	--	--	--
Sulfaat (impinger)	mg/l	--	--	--	--

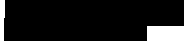
**PAK**

Acenafteen	µg/filter	3,8	6,3	7,2	0,21	--
Acenaftyleen	µg/filter	2,2	1,5	1,2	<0,10	--
Anthraceen	µg/filter	1,1	0,97	0,92	0,056	--
Benzo(a)anthraceen	µg/filter	0,19	0,16	0,15	<0,050	--
Benzo-(a)-Pyreen	µg/filter	0,087	<0,050	<0,050	<0,050	--
Benzo(b)fluorantheen	µg/filter	0,41	0,38	0,39	<0,050	--
Benzo(ghi)peryleen	µg/filter	0,26	0,11	0,068	<0,050	--
Benzo(k)fluorantheen	µg/filter	0,081	0,071	0,065	<0,050	--
Chryseen	µg/filter	0,54	0,52	0,49	<0,050	--
Dibenzo(ah)anthraceen	µg/filter	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	--
Fenanthreen	µg/filter	9,7	8,8	8,4	0,45	--
Fluorantheen	µg/filter	3,3	4,2	4,0	0,10	--
Fluoreen	µg/filter	1,9	2,4	2,7	0,24	--
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	µg/filter	0,12	0,069	<0,050	<0,050	--
Naftaleen	µg/filter	14	19	19	<2,0	--
Pyreen	µg/filter	3,8	4,6	4,5	0,094	--
<b>Som PAK (EPA) (Filter)</b>	µg/filter	41 <sup>x)</sup>	49 <sup>x)</sup>	49 <sup>x)</sup>	1,2 <sup>x)</sup>	--

**Aromaten**

Benzeen	µg/buis	--	--	--	--	<0,05
---------	---------	----	----	----	----	-------

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool "x)".



**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.

**Opdracht 1295277 Gas/Lucht**

Monsternr.	Monster beschrijving	Monstername	Monsternamepunt
286312	Centr schoorsteen KB2 frontsectie	12.07.2023 09:50	
286313	Centr schoorsteen KB3 frontsectie	12.07.2023 09:50	
286314	Centr schoorsteen KB blanco	12.07.2023 09:50	
286315	Centr schoorsteen SO2 1a	12.07.2023 09:50	
286316	Centr schoorsteen SO2 2a	12.07.2023 09:50	

**Eenheid****286312**  
Centr schoorsteen KB2  
frontsectie**286313**  
Centr schoorsteen KB3  
frontsectie**286314**  
Centr schoorsteen KB  
blanco**286315**  
Centr schoorsteen  
SO2 1a**286316**  
Centr schoorsteen  
SO2 2a**Algemene monstervoorbehandeling**

Opwerking buis	++	++	++	--	--
----------------	----	----	----	----	----

**Klassiek Chemische Analyses**

Formaldehyde (impinger)	mg/l	--	--	--	--
Sulfaat (impinger)	mg/l	--	--	<1,0	<1,0

**PAK**

Acenafteen	µg/filter	--	--	--	--
Acenaftyleen	µg/filter	--	--	--	--
Anthraceen	µg/filter	--	--	--	--
Benzo(a)anthraceen	µg/filter	--	--	--	--
Benzo-(a)-Pyreen	µg/filter	--	--	--	--
Benzo(b)fluorantheen	µg/filter	--	--	--	--
Benzo(ghi)peryleen	µg/filter	--	--	--	--
Benzo(k)fluorantheen	µg/filter	--	--	--	--
Chryseen	µg/filter	--	--	--	--
Dibenzo(ah)anthraceen	µg/filter	--	--	--	--
Fenanthreen	µg/filter	--	--	--	--
Fluorantheen	µg/filter	--	--	--	--
Fluoreen	µg/filter	--	--	--	--
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	µg/filter	--	--	--	--
Naftaleen	µg/filter	--	--	--	--
Pyreen	µg/filter	--	--	--	--
<b>Som PAK (EPA) (Filter)</b>	µg/filter	--	--	--	--

**Aromaten**

Benzeen	µg/buis	<0,05	<0,05	<0,05	--	--
---------	---------	-------	-------	-------	----	----

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool " ".

**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

**Opdracht 1295277 Gas/Lucht**

Monsternr.	Monster beschrijving	Monstername	Monsternamepunt
286317	Centr schoorsteen SO2 3a	12.07.2023 09:50	
286318	Centr schoorsteen SO2 blanco	12.07.2023 09:50	
286319	Centr schoorsteen Formaldehyde 1a	12.07.2023 09:50	
286320	Centr schoorsteen Formaldehyde 2a	12.07.2023 09:50	
286321	Centr schoorsteen Formaldehyde 3a	12.07.2023 09:50	

**Eenheid**

**286317**  
Centr schoorsteen  
SO2 3a

**286318**  
Centr schoorsteen SO2  
blanco

**286319**  
Centr schoorsteen  
Formaldehyde 1a

**286320**  
Centr schoorsteen  
Formaldehyde 2a

**286321**  
Centr schoorsteen  
Formaldehyde 3a

**Algemene monstervoorbehandeling**

Opwerking buis	--	--	--	--	--
----------------	----	----	----	----	----

**Klassiek Chemische Analyses**

Formaldehyde (impinger)	mg/l	--	--	<0,05	<0,05	<0,05
Sulfaat (impinger)	mg/l	<1,0	<1,0	--	--	--

**PAK**

Acenafteen	µg/filter	--	--	--	--	--
Acenafteleen	µg/filter	--	--	--	--	--
Anthraceen	µg/filter	--	--	--	--	--
Benzo(a)anthraceen	µg/filter	--	--	--	--	--
Benzo-(a)-Pyreen	µg/filter	--	--	--	--	--
Benzo(b)fluorantheen	µg/filter	--	--	--	--	--
Benzo(ghi)peryleen	µg/filter	--	--	--	--	--
Benzo(k)fluorantheen	µg/filter	--	--	--	--	--
Chryseen	µg/filter	--	--	--	--	--
Dibenzo(ah)anthraceen	µg/filter	--	--	--	--	--
Fenanthreen	µg/filter	--	--	--	--	--
Fluorantheen	µg/filter	--	--	--	--	--
Fluoreen	µg/filter	--	--	--	--	--
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	µg/filter	--	--	--	--	--
Naftaleen	µg/filter	--	--	--	--	--
Pyreen	µg/filter	--	--	--	--	--
<b>Som PAK (EPA) (Filter)</b>	µg/filter	--	--	--	--	--

**Aromaten**

Benzeen	µg/buis	--	--	--	--	--
---------	---------	----	----	----	----	----

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool " \* ".


**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

## 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

### Opdracht 1295277 Gas/Lucht

Monsternr.	Monster beschrijving	Monstername	Monsternamepunt
286322	Centr schoorsteen Formaldehyde blai	12.07.2023 09:50	
286323	Centr schoorsteen KB1 backsect	12.07.2023 09:50	
286324	Centr schoorsteen KB2 backsect	12.07.2023 09:50	
286325	Centr schoorsteen KB3 backsect	12.07.2023 09:50	

#### Eenheid

286322	286323	286324	286325
Centr schoorsteen Formaldehyde blanco	Centr schoorsteen KB1 backsectie	Centr schoorsteen KB2 backsectie	Centr schoorsteen KB3 backsectie

#### Algemene monstervoorbehandeling

Opwerking buis	--	--	--	--
----------------	----	----	----	----

#### Klassiek Chemische Analyses

Formaldehyde (impinger)	mg/l	<0,05	--	--	--
Sulfaat (impinger)	mg/l	--	--	--	--

#### PAK

Acenafteen	µg/filter	--	--	--	--
Acenaftyleen	µg/filter	--	--	--	--
Anthraceen	µg/filter	--	--	--	--
Benzo(a)anthraceen	µg/filter	--	--	--	--
Benzo-(a)-Pyreen	µg/filter	--	--	--	--
Benzo(b)fluorantheen	µg/filter	--	--	--	--
Benzo(ghi)peryleen	µg/filter	--	--	--	--
Benzo(k)fluorantheen	µg/filter	--	--	--	--
Chryseen	µg/filter	--	--	--	--
Dibenzo(ah)anthraceen	µg/filter	--	--	--	--
Fenanthreen	µg/filter	--	--	--	--
Fluorantheen	µg/filter	--	--	--	--
Fluoreen	µg/filter	--	--	--	--
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	µg/filter	--	--	--	--
Naftaleen	µg/filter	--	--	--	--
Pyreen	µg/filter	--	--	--	--
<b>Som PAK (EPA) (Filter)</b>	µg/filter	--	--	--	--

#### Aromaten

Benzeen	µg/buis	--	<b>0,74</b>	<b>1,1</b>	<b>0,56</b>
---------	---------	----	-------------	------------	-------------

x) Gehaltes beneden de rapportagegrens zijn niet mee inbegrepen.

Verklaring: "-" of n.a. betekent dat het gehalte van de parameter is dan de rapportagegrens.

de parameterspecifieke analytische meetonzekerheden en informatie over de berekeningsmethode zijn op verzoek verkrijgbaar, indien de gerapporteerde resultaten boven de parameterspecifieke rapportagegrens liggen. De minimale prestatiecriteria van de toegepaste methoden met betrekking tot de meetonzekerheid zijn in het algemeen gebaseerd op Richtlijn 2009/90/EG van de Europese Commissie.

Begin van de analyses: 12.07.2023

Einde van de analyses: 22.07.2023

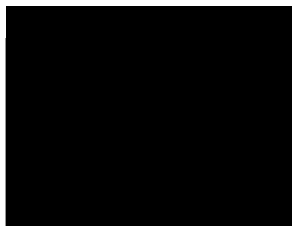
De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geanalyseerde monsters. Alle gegevens met betrekking tot de bemonstering (monsterbeschrijving, bemonstering en bemonsteringspunt...) zijn verstrekt door de opdrachtgever of monsternemer. .

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool "x)".

 Kamer van Koophandel Directeur  
 Nr. 08110898  
 VAT/BTW-ID-Nr.:  
 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

**Opdracht 1295277 Gas/Lucht**

**AL-West B.V.** [Redacted]  
**Klantenservice**

**Toegepaste methoden**

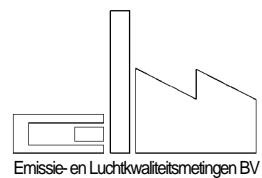
**conform EPA 316** : Formaldehyde (impinger)

**conform NEN-EN-ISO 10304-1** : Sulfaat (impinger)

**eigen methode** : Opwerking buis Benzeen

**ISO11338-2** : Acenafteen Acenaftyleen Anthraceen Benzo(a)anthraceen Benzo-(a)-Pyreen Benzo(b)fluorantheen  
 Benzo(ghi)peryleen Benzo(k)fluorantheen 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. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool " \* " .



## **Bijlage 4 Productiegegevens**

	Meting 1	Meting 2	Meting 3
Datum	11-7-2023	11-7-2023	11-7-2023
Tijd	13:08 - 13:38	13:47 - 14:17	14:25 - 14:55
Recept	166K008	166K008	166K008
Soort	Bin/base 0/22	Bin/base 0/22	Bin/base 0/22
Recycling	60%	60%	60%
uitloop witte trommel	211°C	219°C	231°C
Uitloop PR trommel	116°C	119°C	116°C
Uitloop Asfalt	140°C	152°C	147°C
Doorloop	346 t/u	209 t/u	242 t/u



## **Bijlage 5**

### **Kwaliteitscertificaten ELM**



RAAD VOOR ACCREDITATIE



Postbus 2768 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 2025**

Het bestuur van de Raad voor Accreditatie,  
namens deze,

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

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

Deze bijlage is geldig van: **23-11-2022 tot 01-05-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-01-2022**

### 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 van het gehalte aan zwaveloxyden (SO <sub>x</sub> ), chloride (Cl), fluoride (F) <del>en</del> , 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 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 accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
 Registratienummer: L 433

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

Deze bijlage is geldig van: **23-11-2022 tot 01-05-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-01-2022**

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 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 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

**Cluster: Organisch overige**

D.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het nemen van monsters voor het bepalen van het gehalte aan aromatische, alifatische en gechloreerde koolwaterstoffen en vinylchloride; adsorptiebuisjes  (de bijbehorende test wordt structureel door een ander hiervoor geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)	ISW AA12  NPR-CEN/TS 13649	W
----	---	---	----------------------------------	---

**Cluster: Dioxinen/Furanen/PAK's**

E.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het nemen van monsters voor het bepalen van het gehalte aan dioxinen en furanen en/of polyaromatische koolwaterstoffen; filter / condensor methode  (de bijbehorende test wordt structureel door een ander hiervoor geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)	ISW AA06 en ISW AA09  NEN-EN 1948-1 NEN-ISO 11338-1	W
----	---	---	--	---

**Emissiemetingen (kwaliteitsborging volgens NEN-EN 14181 (QAL2 en AST))**

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 accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
 Registratienummer: **L 433**

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

Deze bijlage is geldig van: **23-11-2022 tot 01-05-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-01-2022**

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 NEN-ISO 10849 NEN-EN 14792 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 NEN-EN 15058 en 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

# C E R T I F I C A A T

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

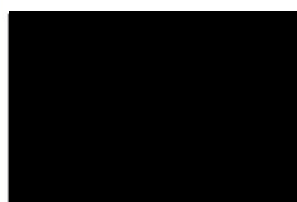
heeft aangetoond te beschikken over een managementsysteem dat voldoet aan de eisen gesteld in:

### NEN-EN-ISO 9001: 2015

voor het toepassingsgebied:

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

Adres:	De Noesten 23 A 9431 TC Westerbork
EA-code:	34
Certificaatnummer:	11128/2-2021
Datum uitgifte:	14 juli 2021
Geldig vanaf:	15 december 2020
Geldig tot en met:	14 december 2023
Initieel gecertificeerd sinds:	30 november 2011



Directeur Control Union Certifications B.V.



certificering

Meeuwenlaan 4-6 8011 BZ Zwolle  
038 – 4260 100 [www.c-plus.nl](http://www.c-plus.nl)

Onderdeel van  CONTROLUNION

# C E R T I F I C A A T

## 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:	11128/1-2021
Datum uitgifte:	14 juli 2021
Geldig vanaf:	1 december 2020
Geldig tot en met:	30 november 2023
Initieel gecertificeerd sinds:	30 november 2011



Directeur Control Union Certifications B.V.



certificering

Meeuwenlaan 4-6 8011 BZ Zwolle  
038 – 4260 100 [www.c-plus.nl](http://www.c-plus.nl)

Onderdeel van  CONTROLUNION