



ZERTIFIKAT

über Produktkonformität (QAL1)

Zertifikatsnummer: 0000025930 03

Messeinrichtung:

Modulares System MAC GMS800 für CO, NO, NO2, SO2, CH4, N2O,

CO₂ und O₂

Hersteller:

SICK AG

Nimburger Str. 11 79276 Reute Deutschland

Prüfinstitut:

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH

Hiermit wird bescheinigt, dass das AMS geprüft wurde und die festgelegten Anforderungen der folgenden Normen erfüllt:

DIN EN 15267-1: 2009, DIN EN 15267-2: 2009, DIN EN 15267-3: 2008 und DIN EN 14181: 2004

Die Zertifizierung gilt für die in diesem Zertifikat aufgeführten Bedingungen (siehe auch folgende Seiten).



Eignungsbekanntgabe im Bundesanzeiger vom 2. März 2012

Umweltbundesamt Dessau, 2. Februar 2015

i. A. Dr. Marcel Langner

Gültigkeit des Zertifikates bis:

11. Februar 2020

www.tuv.com

ID 0000025930

Eignungsgeprüft DIN EN 15267 QAL1 zertifiziert Regelmäßige Überwachung

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH Köln, 30. Januar 2015

ppa. Dr. Peter Wilbring

Polaso

www.umwelt-tuv.de

teu@umwelt-tuv.de Tel. + 49 221 806-5200 TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 und zertifiziert nach ISO 9001:2008

gal1.de

info@qal1.de

Seite 1 von 23

10/221 2.0



0000025930 03 / 2. Februar 2015



Prüfbericht: 936/21217568/A vom 18. Oktober 2011

Erstmalige Zertifizierung: 12. Februar 2010

Zertifikat: erneute Ausstellung (vorheriges Zertifikat 0000025930_02

vom 16.03.2012 mit Gültigkeit bis zum 11.02.2015)

Gültigkeit des Zertifikats bis: 11. Februar 2020

Veröffentlichung: BAnz. 2. März 2012, Nummer 36, Seite 920, Kapitel I, Num-

mer 5.1

Genehmigte Anwendung

Das geprüfte AMS ist geeignet zum Einsatz an genehmigungsbedürftigen Anlagen (13. BlmSchV, 17. BlmSchV, 30. BlmSchV, TA Luft) sowie an Anlagen der 27. BlmSchV. Die geprüften Messbereiche wurden ausgewählt, um einen möglichst weiten Anwendungsbereich für das AMS sicherzustellen.

Die Eignung des AMS für diese Anwendung wurde auf Basis einer Laborprüfung und eines Feldtests an einem kommunalen Heizkraftwerk beurteilt.

Das AMS ist für den Umgebungstemperaturbereich von +5 °C bis +40 °C zugelassen.

Die Bekanntgabe der Messeinrichtung, die Eignungsprüfung sowie die Durchführung der Unsicherheitsberechnungen erfolgte auf Basis der zum Zeitpunkt der Prüfung gültigen Bestimmungen. Aufgrund möglicher Änderungen rechtlicher Grundlagen sollte jeder Anwender vor dem Einsatz der Messeinrichtung sicherstellen, dass die Messeinrichtung zur Überwachung der für ihn relevanten Grenzwerte geeignet ist.

Jeder potentielle Nutzer sollte in Abstimmung mit dem Hersteller sicherstellen, dass dieses AMS für die Anlage, an der es installiert werden soll, geeignet ist.

Basis der Zertifizierung

Dieses Zertifikat basiert auf:

- Prüfbericht 936/21217568/A vom 18. Oktober 2011 der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH
- Eignungsbekanntgabe durch das Umweltbundesamt als zuständige Stelle
- Überwachung des Produktes und des Herstellungsprozesses
- Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz. 2. März 2012, Nummer 36, Seite 920, Kapitel I, Nummer 5.1, UBA Bekanntmachung vom 23. Februar 2012
- Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 23. Juli 2013 B4, Kapitel V, Mitteilung 12 (lfd. Nr. 12) und 13 (lfd. Nr. 13), UBA Bekanntmachung vom 3. Juli 2013
- Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 5. August 2014 B11, Kapitel V, Mitteilung 13, UBA Bekanntmachung vom 17. Juli 2014



0000025930_03 / 2. Februar 2015



Messeinrichtung:

Modulares System MAC GMS800 für CO, NO, NO₂, SO₂, CH₄, N₂O, CO₂ und O₂

Hersteller:

SICK MAIHAK GmbH, Reute

Eignung:

Für genehmigungsbedürftige Anlagen und Anlagen der 27. BlmSchV

Messbereiche in der Eignungsprüfung:

Kompo- nente	Modul	Zertifizierungs- bereich		tzliche ereiche	Einheit
CO	MAC GMS800 UNOR für CO	0 – 75	0 – 750	0 – 3000	mg/m³
	MAC GMS800 MULTOR für CO	0 – 200	0 – 2000	_	mg/m³
NO	MAC GMS800 UNOR für NO	0 – 100	0 – 1000	0 – 2000	mg/m³
	MAC GMS800 MULTOR für NO	0 – 250	0 – 2500		mg/m³
	MAC GMS800 DEFOR für NO	0 – 50	0 – 1000	0 – 2000	mg/m³
NO ₂	MAC GMS800 DEFOR für NO ₂	0 – 50	0 – 500		mg/m³
NO _x	MAC GMS800 UNOR für NO _x	0 – 100	0 – 1000	0 – 2000	mg/m³
	MAC GMS800 MULTOR für NO _x	0 – 250	0 – 2500	-	mg/m³
SO ₂	MAC GMS800 UNOR für SO ₂	0 – 75	0 – 287	0 – 2000	mg/m³
1 × 1	MAC GMS800 MULTOR für SO ₂	0 – 250	0 – 2000	_	mg/m³
	MAC GMS800 DEFOR für SO ₂	0 – 75	0 – 287	0 - 2000	mg/m³
CH ₄	MAC GMS800 UNOR für CH ₄	0 – 50	0 – 500	-	mg/m³
	MAC GMS800 MULTOR für CH ₄	0 – 286	0 – 500	-	mg/m³
N ₂ O	MAC GMS800 UNOR für N₂O	0 – 50	0 – 500	- , , , ,	mg/m³
CO ₂	MAC GMS800 UNOR für CO ₂	0 – 25		-	Vol%
Y	MAC GMS800 MULTOR für CO ₂	0 – 25		- 170	Vol%
O ₂	MAC GMS800 OXOR-P für O ₂	0 – 25	-	-	Vol%
	MAC GMS800 OXOR-E für O ₂	0 – 25	_	-	Vol%

Softwareversionen:

T825 090707 1000

PC-Software: Sopas ET 2.22 Build 2938

Einschränkungen:

- 1. Die Funktionsfähigkeit der jeweiligen Zusammenstellung der Module ist im Rahmen der Prüfung des ordnungsgemäßen Einbaus zu prüfen.
- 2. Das Wartungsintervall ist im Rahmen der Prüfung des ordnungsgemäßen Einbaus zu bestimmen.



0000025930_03 / 2. Februar 2015



Hinweise:

- 1. Die automatische Justierung der Nullpunkte ist wöchentlich mit befeuchteter Umgebungsluft für alle Komponenten mit Ausnahme von O₂ (OXOR-P und OXOR-E) durchzuführen.
- 2. Die automatische Justierung des Referenzpunktes ist wöchentlich mit befeuchteter Umgebungsluft für die Sensoren OXOR-P und OXOR-E (O₂) durchzuführen.
- 3. Mit externer Klimatisierungseinheit erfüllt die Messeinrichtung die Mindestanforderungen auch bei einer Umgebungstemperatur von 50 °C.
- 4. Die Messeinrichtung ist mit dem Kühler Modell MAK10-2 der Fa. AGT Thermotechnik als auch mit dem Modell CSS-V2SK der Fa. M&C eignungsgeprüft worden.
- 5. Bei wöchentlichem Abgleich mit der jeweiligen internen Prüfgasküvette bzw. dem internen Kantenfilter (NO₂ (DEFOR)) kann das Wartungsintervall der Module wie folgt verlängert werden:
 - ein Jahr für die Module CO (UNOR), CH₄ (UNOR und MULTOR)
 - ein halbes Jahr für das Modul CO (MULTOR), NO (MULTOR), SO₂ (DEFOR)
 - drei Monate für die Module NO (UNOR) und NO2 (DEFOR)
- Ergänzungsprüfung (Verlängerung des Wartungsintervalls durch Einsatz interner Prüfgasküvetten) zu Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 12. Juli 2010 (BAnz. Seite 2597, Kapitel I Nummer 2.1) und vom 10. Januar 2011 (BAnz. Seite 294, Kapitel IV 2. und 30. Mitteilung).

Prüfbericht:

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Köln Bericht-Nr.: 936/21217568/A vom 18. Oktober 2011



0000025930_03 / 2. Februar 2015



12 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes zu eignungsgeprüften Messeinrichtungen der Firma SICK MAIHAK GmbH

Lfd. Nr.	Messeinrichtung / Hersteller	Bekanntmachung	Mitteilung	Stellungnahme Prüfinstitut
12	MAC GMS800 / SICK AG	vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I, Nummer 5.1)	Die Firma SICK MAIHAK GmbH ist zum 1. Januar 2013 mit ihrer Mutterge- sellschaft SICK AG verschmolzen. Die neue Bezeichnung des Herstellers lautet SICK AG.	Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 25. März 2013

13 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes zu eignungsgeprüften Messeinrichtungen der Firma SICK Engineering GmbH und zu eignungsgesprüften Messeinrichtungen der SICK AG

Lfd. Nr.	Messeinrichtung / Hersteller	Bekanntmachung	Mitteilung	Stellungnahme Prüfinstitut
13	MAC GMS800 / SICK AG	zu Mitteilung 12 (lfd. Nr. 12) die- ser Bekanntma- chung	Die aktuelle Soft- wareversion der Platt- form SOPAS ET zur optionalen Steuerung der Messeinrichtung lautet: SOPAS ET 2.38.	Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 25. März 2013

Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 23. Februar 2012 (BAnz. Seite 920, Kapitel I Nummer 5.1), vom 3. Juli 2013 (BAnz AT 23.07.2013 B4, Kapitel V 12. Mitteilung [Nummer 12] und 13. Mitteilung [Nummer 13]) und vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel V, 1. Berichtigung)

Die Messeinrichtung Modularsystem MAC GMS800 für CO, NO, NO $_2$, SO $_2$, CH $_4$, N $_2$ O, CO $_2$ und O $_2$ der Fa. SICK AG kann jetzt auch mit der Anzeigeeinheit SCU-P100 ausgestattet werden.

Beim Modul DEFOR wird eine Absorberpatrone in die Referenzküvette eingeführt.

Der Choppermotor Art. Nr. 6026930 wird durch den Motor Art. 6030437 ersetzt.

Die Software des Modularsystems MAC GMS800 für CO, NO, NO₂, SO₂, CH₄, N₂O, CO₂ und O₂ der Fa. SICK AG für die einzelnen Module lautet:

BCU:

9150883 3.005 Y123

SCU-P100:

9158931_WI82

UNOR/MULTOR:

9137995_3.004 XN94

OXOR: DEFOR: 9138052_3.002 WM48

Gasmodul:

9139736_3.003 WM48 9137582 3.002 WM48

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 2. April 2014





0000025930_03 / 2. Februar 2015

Zertifiziertes Produkt

Das Zertifikat gilt für automatische Messeinrichtungen, die mit der folgenden Beschreibung übereinstimmen:

Das Multikomponenten Messsystem MAC GMS800 ist ein modulares Sensorsystem. Die Basis ist ein Analysenschrank mit Schnittstellenmodulen, Messgaspumpe, Messgaskühler, Prüfgas- Aufgabeeinheit, Elektronikeinheit und der SCU-Bedieneinheit (optional BCU-Bedieneinheit). In diesen Basisschrank können bis zu drei der oben genannten Messmodule installiert werden. Jedes Messmodul ist ein eigenständiges Messwerk und ermittelt unabhängig von den anderen Sensoren seine Messwerte. Somit kann das modulare Messsystem den unterschiedlichsten Anforderungen entsprechend mit jeweils passenden Messmodulen ausgestattet werden.

Als Sensoren wurden bisher UNOR, MULTOR, DEFOR und OXOR Module entwickelt und geprüft.

Alle Sensoren sind im Gesamtsystem über ein BUS-System miteinander verbunden. Über diesen BUS werden die ermittelten Messwerte fortlaufend ausgegeben. Außerdem können über dieses System in den Sensormodulen Steuerfunktionen ausgelöst werden oder Sensorparameter gelesen und ggf. verändert werden.

Das hier geprüfte Gesamtmesssystem besteht aus den folgenden Einzelkomponenten:

- beheizte Probenahmesonde (M&C SP 2000) mit beheiztem Filter, Prüfgasaufgabemöglichkeit und Rückspülmöglichkeit,
- beheizte Probenahmeleitung (im Rahmen der Eignungsprüfung wurde eine 10 m lange Messgasleitung für den Labortest, sowie eine 50 m lange Messgasleitung während des Feldtests eingesetzt),
- Analysenschrank mit Schnittstellenmodulen, Messgaspumpe, Messgaskühler, Prüfgas- Aufgabeeinheit, Analysenmodule mit den Messsensoren, Elektronikeinheit und der SCU-Bedieneinheit (optional BCU-Bedieneinheit).

Allgemeine Anmerkungen

Dieses Zertifikat basiert auf dem geprüften Gerät. Der Hersteller ist dafür verantwortlich, dass die Produktion dauerhaft den Anforderungen der DIN EN 15267 entspricht. Der Hersteller ist verpflichtet, ein geprüftes Qualitätsmanagementsystem zur Steuerung der Herstellung des zertifizierten Produktes zu unterhalten. Sowohl das Produkt als auch die Qualitätsmanagementsysteme müssen einer regelmäßigen Überwachung unterzogen werden.

Falls festgestellt wird, dass das Produkt aus der aktuellen Produktion mit dem zertifizierten Produkt nicht mehr übereinstimmt, ist die TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH unter der auf Seite 1 angegebenen Adresse zu informieren.

Das Zertifikatszeichen mit der produktspezifischen ID-Nummer, das an dem zertifizierten Produkt angebracht oder in Werbematerialien für das zertifizierte Produkt verwendet werden kann, ist auf Seite 1 dieses Zertifikates dargestellt.

Dieses Dokument sowie das Zertifikatszeichen bleiben Eigentum der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH. Mit dem Widerruf der Bekanntgabe verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit. Nach Ablauf der Gültigkeit des Zertifikats und auf Verlangen der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH muss dieses Dokument zurückgegeben und das Zertifikatszeichen darf nicht mehr verwendet werden.

Die aktuelle Version dieses Zertifikates und seine Gültigkeit kann auch unter der Internetadresse: **qal1.de** eingesehen werden.



0000025930_03 / 2. Februar 2015



Die Zertifizierung der Messeinrichtung Modulares System MAC GMS800 für CO, NO, NO₂, SO₂, CH₄, N₂O, CO₂ und O₂ basiert auf den im folgenden dargestellten Dokumenten und der regelmäßigen fortlaufenden Überwachung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers:

Erstzertifizierung gemäß DIN EN 15267:

Zertifikat Nr. 0000025930: 12. Februar 2010

Gültigkeit des Zertifikats: 11. Februar 2015

Prüfbericht: 936/21211670/A vom 29. Oktober 2009,

TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, Köln

Veröffentlichung: BAnz. 12. Februar 2010, Nummer 24, Seite 552, Kapitel I, Nummer 1.2

UBA Bekanntmachung vom 25. Januar 2010

Ergänzungsprüfung gemäß DIN EN 15267:

Zertifikat Nr. 0000025930_01: 2. August 2010

Gültigkeit des Zertifikats: 11. Februar 2015

Prüfbericht: 936/21211670/B vom 26. März 2010,

TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, Köln

Veröffentlichung: BAnz. 28. Juli 2010, Nummer 111, Seite 2597, Kapitel I, Nummer 2.1

UBA Bekanntmachung vom 12. Juli 2010

Ergänzungsprüfung gemäß DIN EN 15267:

Zertifikat Nr. 0000025930_02: 16. März 2012

Gültigkeit des Zertifikats: 11. Februar 2015

Prüfbericht: 936/21217568/A vom 18. Oktober 2011, TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Köln

Veröffentlichung: BAnz. 2. März 2012, Nummer 36, Seite 920, Kapitel I, Nummer 5.1

UBA Bekanntmachung vom 23. Februar 2012





Mitteilungen

Stellungnahmen der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 24. September 2010 sowie vom 5. und 8. November 2010

Veröffentlichung: BAnz. 26. Januar 2011, Nummer 14, Seite 294 Kapitel IV, Mitteilung 2 und 30 (lfd. Nr. 13) (neuer Herstellername, neue Softwareversion) UBA Bekanntmachung vom 10. Januar 2011

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 25. März 2013 Veröffentlichung: BAnz AT 23. Juli 2013 B4, Kapitel V, Mitteilung 12 (lfd. Nr. 12) und 13 (lfd. Nr. 13) (Herstellername, neue Softwareversion) UBA Bekanntmachung vom 3. Juli 2013

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 2. April 2014 Veröffentlichung: BAnz AT 5. August 2014 B11, Kapitel V, Mitteilung 13 (neue Softwareversion, Choppermotor) UBA Bekanntmachung vom 17. Juli 2014

Erneute Ausstellung des Zertifikats

Zertifikat Nr. 0000025930_03: 2. Februar 2015

Gültigkeit des Zertifikats: 11. Februar 2020

qal1.de info@qal1.de Seite 8 von 23





Messeinrichtung			
Hersteller	Sick Maihak GmbH		
Bezeichnung der Messeinrichtung	MAC GMS800 UNOR für CO		
Seriennummer der Prüflinge	TÜV 1 / TÜV 3		
Messprinzip	NDIR		
Prüfbericht	936/21217568/A		
Prüfinstitut	TÜV Rheinland		
Berichtsdatum	18.10.2011		
Messkomponente	CO		
Zertifizierungsbereich ZB	0 - 75 mg/m³		
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)			
(System mit größter QE)			
Summe positive QE am Null-Punkt	1,80 mg/m³		
Summe negative QE am Null-Punkt	-1,30 mg/m³		
Summe positive QE am RefPunkt	1,07 mg/m³		
Summe negative QE am RefPunkt	0,00 mg/m³		
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	1,80 mg/m³		
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	1,039 mg/m ³		
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit			
Prüfgröße	u	U ²	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u _D 0,747 mg/m³	0,558	$(mg/m^3)^2$
Linearität / Lack-of-fit	u_{lof} 0,289 mg/m ³	0,084	$(mg/m^3)^2$
Nullpunktdrift aus Feldtest	u _{d,z} 0,346 mg/m³	0,120	$(mg/m^3)^2$
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,s}$ 0,866 mg/m ³	0,750	$(mg/m^3)^2$
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u _t 0,751 mg/m³	0,564	$(mg/m^3)^2$
Einfluss der Netzspannung	u _v 0,115 mg/m³	0,013	$(mg/m^3)^2$
Querempfindlichkeit	u _i 1,039 mg/m³	1,080	$(mg/m^3)^2$
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u_p -0,029 mg/m ³	0,001	$(mg/m^3)^2$
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u_{rm} 0,606 mg/m ³	0,368	$(mg/m^3)^2$
 Der größere der Werte wird verwendet: "Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen" 			
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C)	$u_c = \sqrt{\sum (u_{\text{max, j}})^2}$	1,88	mg/m³
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$		mg/m³
	- 10	5,00	
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Grenzwert 50 m	ıg/m³	7,4
Anforderung nach 2000/76/EG und 2001/80/EG	U in % vom Grenzwert 50 m	g/m³	10,0
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Grenzwert 50 mg/	m³	7,5





Messeinrichtung					
Hersteller	Sick	Maihak G	GmbH		
Bezeichnung der Messeinrichtung	MAC GMS800 MULTOR für CO				
Seriennummer der Prüflinge		1 / TÜV 3			
Messprinzip	NDIR				
Prüfbericht	936/2	21217568	/A		
Prüfinstitut	TÜV	Rheinland	d		
Berichtsdatum	18.10	0.2011			
Messkomponente	CO				
Zertifizierungsbereich ZB	0 -	200	mg/m³		
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)					
(System mit größter QE)					
Summe positive QE am Null-Punkt			mg/m³		
Summe negative QE am Null-Punkt			mg/m³		
Summe positive QE am RefPunkt			mg/m³		
Summe negative QE am RefPunkt			mg/m³		
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten			mg/m³		
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit		3,903	mg/m³		
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit					
Prüfgröße		u		U ²	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u_D	1,588	mg/m³	2,522	(mg/m³) ²
Linearität / Lack-of-fit	U _{lof}	1,155	mg/m³	1,334	(mg/m³)²
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,z}$	0,924	mg/m³	0,854	$(mg/m^3)^2$
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,s}$	-3,002	mg/m³	9,012	$(mg/m^3)^2$
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	Ut	2,406	mg/m³	5,789	$(mg/m^3)^2$
Einfluss der Netzspannung	u_{v}	0,157	mg/m³	0,025	$(mg/m^3)^2$
Querempfindlichkeit	ui	3,903	mg/m³	15,233	(mg/m³)²
Einfluss des Probengasvolumenstrom	Up	0,127	mg/m³	0,016	(mg/m³)²
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u _{rm}	1,617	mg/m³	2,613	$(mg/m^3)^2$
* Der größere der Werte wird verwendet:					
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"					
	ш –	$\sqrt{\sum (u_m)}$)2	0.45	, -
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C)					mg/m³
Erweiterte Unsicherheit	U = U	$u_c * k = u_c$	1,96	11,99	mg/m³
Relative erweiterte Messunsicherheit	Hin	% vom G	Grenzwert 16	60 ma/m³	7,5
Anforderung nach 2000/76/EG und 2001/80/EG			Grenzwert 16	_	10,0
Anforderung nach DIN EN 15267-3			renzwert 160	_	7,5
Amoradiang hadii Diit Ett 10201 3	O III	/o VOIII GI	ICHZWEIL 100	mg/m²	7,5





Messeinrichtung						
Hersteller	Sick Maihak GmbH					
Bezeichnung der Messeinrichtung	MAC	GMS800	UNOR für N	IO		
Seriennummer der Prüflinge	TÜV 1	1 / TÜV 3	3			
Messprinzip	NDIR					
Prüfbericht	936/2	1217568	/A			
Prüfinstitut		Rheinland				
Berichtsdatum	18.10					
Messkomponente	NO					
Zertifizierungsbereich ZB	0 -	100	mg/m³			
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)						
(System mit größter QE)						
Summe positive QE am Null-Punkt		1,56	mg/m³			
Summe negative QE am Null-Punkt		0,00	mg/m³			
Summe positive QE am RefPunkt		2,46	mg/m³			
Summe negative QE am RefPunkt		-0,73	mg/m³			
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten		2,46	mg/m³			
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit		1,420	mg/m³			
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit						
Prüfgröße		u		U ²		
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u_D	1,191	mg/m³	1,418	$(mg/m^3)^2$	
Linearität / Lack-of-fit	U _{lof}	0,231	mg/m³	0,053	(mg/m³)²	
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,z}$	-1,212	mg/m³	1,469	$(mg/m^3)^2$	
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,s}$	1,732	mg/m³	3,000	$(mg/m^3)^2$	
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u _t	0,529	mg/m³	0,280	$(mg/m^3)^2$	
Einfluss der Netzspannung	u_{v}	0,142	mg/m³	0,020	$(mg/m^3)^2$	
Querempfindlichkeit	u _i	1,420	mg/m³	2,017	$(mg/m^3)^2$	
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u_p	-0,104	mg/m³	0,011	$(mg/m^3)^2$	
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u _{rm}	0,808	mg/m³	0,653	$(mg/m^3)^2$	
* Der größere der Werte wird verwendet:						
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"						
)2			
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C)	$u_c = 1$	$\sqrt{\sum}(u_m$	ax, j	2,99	mg/m³	
Erweiterte Unsicherheit	U = u	c * k = u	* 1,96	5,85	mg/m³	
	£					
Relative erweiterte Messunsicherheit			renzwert 50	_	11,7	
Anforderung nach 2000/76/EG und 2001/80/EG			renzwert 50	_	20,0	
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in 9	% vom G	renzwert 50 r	ng/m³	15,0	





Berechnung der Gesamtunsicherheit nach DIN EN 14181 und DIN EN 15267-3

Messeinrichtung					
Hersteller	Sick	Maihak (SmbH		
Bezeichnung der Messeinrichtung	MAC	GMS800	MULTOR f	ür NO	
Seriennummer der Prüflinge	TÜV 1	1 / TÜV 3	3		
Messprinzip	NDIR				
Prüfbericht	936/2	1217568	/A		
Prüfinstitut	TÜV I	Rheinlan	d		
Berichtsdatum	18.10	.2011			
Messkomponente	NO				
Zertifizierungsbereich ZB	0 -	250	mg/m³		
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)					
(System mit größter QE)					
Summe positive QE am Null-Punkt		8,95	mg/m³		
Summe negative QE am Null-Punkt			mg/m³		
Summe positive QE am RefPunkt			mg/m³		
Summe negative QE am RefPunkt		-3,65	mg/m³		
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten		8,95	mg/m³		
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit		5,167			
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit					
Prüfgröße		u		u ²	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u_D	2,241	mg/m³	5,022	$(mg/m^3)^2$
Linearität / Lack-of-fit	U _{lof}	-1,155	mg/m³	1,334	(mg/m ³) ²
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,z}$	2,742	mg/m³	7,519	$(mg/m^3)^2$
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,s}$	4,186	mg/m³	17,523	$(mg/m^3)^2$
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u _t	0,950	mg/m³	0,903	$(mg/m^3)^2$
Einfluss der Netzspannung	u_v	0,737	mg/m³	0,543	$(mg/m^3)^2$
Querempfindlichkeit	u _i	5,167	mg/m³	26,701	$(mg/m^3)^2$
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u_p	0,277	mg/m³	0,077	$(mg/m^3)^2$
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u _{rm}	2,021	mg/m³	4,083	$(mg/m^3)^2$
* Der größere der Werte wird verwendet:					
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"					
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C)	$u_c =$	$\sqrt{\sum (u_m)}$	nax, j) ²	7,98	mg/m³
Erweiterte Unsicherheit	U = u	c * k = u	c * 1,96	15,64	mg/m³
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in ^c	% vom G	Frenzwert 1	31 mg/m ³	11,9

Anforderung nach 2000/76/EG und 2001/80/EG

Anforderung nach DIN EN 15267-3

20,0

15,0

U in % vom Grenzwert 131 mg/m³

U in % vom Grenzwert 131 mg/m³





Messeinrichtung						
Hersteller	Sick Maihak GmbH MAC GMS800 DEFOR für NO					
Bezeichnung der Messeinrichtung	MAC GMS800 DEFOR für NO					
Seriennummer der Prüflinge	TÜV :	2 / TÜV 4	1			
Messprinzip	UVRA	AS				
Prüfbericht	936/2	1217568	/A			
Prüfinstitut	ΤÜV	Rheinlan	d			
Berichtsdatum	18.10	.2011				
Messkomponente	NO					
Zertifizierungsbereich ZB	0 -	50	mg/m³			
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)						
(System mit größter QE)						
Summe positive QE am Null-Punkt		1,86	mg/m³			
Summe negative QE am Null-Punkt		0,00	mg/m³			
Summe positive QE am RefPunkt		1,06	mg/m³			
Summe negative QE am RefPunkt		-0,94	mg/m³			
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten		1,86	mg/m³			
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit		1,074	mg/m³			
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit						
Prüfgröße		u		U ²		
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u_D	0,751	mg/m³	0,564	$(mg/m^3)^2$	
Linearität / Lack-of-fit	U _{lof}	-0,115	mg/m³	0,013	$(mg/m^3)^2$	
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,z}$	0,375	•	0,141	$(mg/m^3)^2$	
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,s}$	0,866	J	0,750	$(mg/m^3)^2$	
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	Ut	0,153		0,023	$(mg/m^3)^2$	
Einfluss der Netzspannung	\mathbf{u}_{v}	0,233	•	0,054	$(mg/m^3)^2$	
Querempfindlichkeit	Ui	1,074	_	1,153	$(mg/m^3)^2$	
Einfluss des Probengasvolumenstrom	\mathbf{u}_{p}	0,052	mg/m³	0,003	$(mg/m^3)^2$	
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	U _{rm}	0,404	mg/m³	0,163	$(mg/m^3)^2$	
* Der größere der Werte wird verwendet:						
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"						
		$\nabla \omega$	1/2			
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C)		$\sqrt{\sum} (u_m)$			mg/m³	
Erweiterte Unsicherheit	U = u	ı _c * k = u	_c * 1,96	3,32	mg/m³	
Relative erweiterte Messunsicherheit			Frenzwert 30	_	11,1	
Anforderung nach 2000/76/EG und 2001/80/EG			Frenzwert 30	_	20,0	
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in 9	% vom G	renzwert 30 m	g/m³	15,0	





Messeinrichtung	
Hersteller	Sick Maihak GmbH
Bezeichnung der Messeinrichtung	MAC GMS800 DEFOR für NO ₂
Seriennummer der Prüflinge	TÜV 2 / TÜV 4
Messprinzip	UVRAS
Prüfbericht	936/21217568/A
Prüfinstitut	TÜV Rheinland
Berichtsdatum	18.10.2011
Messkomponente	NO_2
Zertifizierungsbereich ZB	0 - 50 mg/m³
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE) (System mit größter QE)	
Summe positive QE am Null-Punkt	1,72 mg/m³
Summe negative QE am Null-Punkt	0,00 mg/m³
Summe positive QE am RefPunkt	1,93 mg/m³
Summe negative QE am RefPunkt	-0,26 mg/m ³
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	1,93 mg/m³
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	1,114 mg/m³
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit	
Prüfgröße	u u²
Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt *	u _r 0,520 mg/m ³ 0,270 (mg/m ³)
Linearität / Lack-of-fit	u _{lof} -0,231 mg/m ³ 0,053 (mg/m ³)
Nullpunktdrift aus Feldtest	u _{d,z} -0,693 mg/m³ 0,480 (mg/m³)
Referenzpunktdrift aus Feldtest	u _{d.s} 0,866 mg/m ³ 0,750 (mg/m ³)
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u _t 0,458 mg/m ³ 0,210 (mg/m ³)
Einfluss der Netzspannung	u _v 0,110 mg/m ³ 0,012 (mg/m ³)
Querempfindlichkeit	u _i 1,114 mg/m ³ 1,242 (mg/m ³)
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u _n 0,030 mg/m ³ 0,001 (mg/m ³)
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u _{rm} 0,404 mg/m³ 0,163 (mg/m³)
* Der größere der Werte wird verwendet:	
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"	
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C)	$u_c = \sqrt{\sum (u_{\text{max j}})^2}$ 1,78 mg/m ³
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$ 3.50 mg/m ³

Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Grenzwert 50 mg/m³	7,0
Anforderung nach 2000/76/EG und 2001/80/EG	U in % vom Grenzwert 50 mg/m³	20,0
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Grenzwert 50 mg/m³	15,0



Anforderung nach DIN EN 15267-3

Zertifikat: 0000025930_03 / 2. Februar 2015



Berechnung der Gesamtunsicherheit nach DIN EN 14181 und DIN EN 15267-3

Messeinrichtung					
Hersteller	Sick I	Maihak G	SmbH		
Bezeichnung der Messeinrichtung	MAC	GMS800	UNOR für S	3O ₂	
Seriennummer der Prüflinge	TÜV 2	2 / TÜV 4			
Messprinzip	NDIR				
Prüfbericht		1217568			
Prüfinstitut		Rheinland	d		
Berichtsdatum	18.10	.2011			
Messkomponente	SO ₂				
Zertifizierungsbereich ZB	0 -	75	mg/m³		
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)					
(System mit größter QE)					
Summe positive QE am Null-Punkt		2,75	mg/m³		
Summe negative QE am Null-Punkt			mg/m³		
Summe positive QE am RefPunkt			mg/m³		
Summe negative QE am RefPunkt			mg/m³		
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten			mg/m³		
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit			mg/m³		
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit					
Prüfgröße		u		U ²	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u_D	1,228	mg/m³	1,508	$(mg/m^3)^2$
Linearität / Lack-of-fit	U _{lof}	0,410	mg/m³	0,168	
Nullpunktdrift aus Feldtest	u _{d.z}		mg/m³	1,469	
Referenzpunktdrift aus Feldtest	U _{d.s}		mg/m³	1,687	
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	U _t		mg/m³	0,863	
Einfluss der Netzspannung	u _v		mg/m³	0,052	(mg/m³) ²
Querempfindlichkeit	ui		mg/m³	2,512	
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u _p	0,057	mg/m³	0,003	(mg/m³)²
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u _{rm}	0,606	mg/m³	0,368	(mg/m³)²
* Der größere der Werte wird verwendet:			J		(0 /
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"					
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C)	$u_c = \lambda$	$\sqrt{\sum (u_m)}$	ax i)2	2.94	mg/m³
Erweiterte Unsicherheit		$c * k = u_0$			mg/m³
		×			
Relative erweiterte Messunsicherheit			irenzwert 5	_	11,5
Anforderung nach 2000/76/EG und 2001/80/EG	U in 9	% vom G	renzwert 5	0 mg/m³	20,0

U in % vom Grenzwert 50 mg/m³

15,0



Anforderung nach DIN EN 15267-3

Zertifikat: 0000025930_03 / 2. Februar 2015



Berechnung der Gesamtunsicherheit nach DIN EN 14181 und DIN EN 15267-3

Messeinrichtung	
Hersteller	Sick Maihak GmbH
Bezeichnung der Messeinrichtung	MAC GMS800 MULTOR für SO ₂
Seriennummer der Prüflinge	TÜV 1 / TÜV 3
Messprinzip	NDIR
Prüfbericht	936/21217568/A
Prüfinstitut	TÜV Rheinland
Berichtsdatum	18.10.2011
Messkomponente	SO_2
Zertifizierungsbereich ZB	0 - 250 mg/m³
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE) (System mit größter QE)	
Summe positive QE am Null-Punkt	9,63 mg/m³
Summe negative QE am Null-Punkt	-2,65 mg/m ³
Summe positive QE am RefPunkt	5,93 mg/m³
Summe negative QE am RefPunkt	-1,20 mg/m³
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	9,63 mg/m³
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	5,557 mg/m³
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit	
Prüfgröße	u u²
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u_D 1,546 mg/m ³ 2,390 (mg/m ³) ²
Linearität / Lack-of-fit	u_{lof} -2,714 mg/m ³ 7,366 (mg/m ³) ²
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,z}$ 2,115 mg/m ³ 4,473 (mg/m ³) ²
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,s}$ -3,002 mg/m ³ 9,012 (mg/m ³) ²
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u _t 2,901 mg/m ³ 8,416 (mg/m ³) ²
Einfluss der Netzspannung	$u_v = 0.839 \text{ mg/m}^3 = 0.704 \text{ (mg/m}^3)^2$
Querempfindlichkeit	u_i 5,557 mg/m ³ 30,880 (mg/m ³) ²
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u_p -0,410 mg/m ³ 0,168 (mg/m ³) ²
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u_{rm} 2,021 mg/m ³ 4,083 (mg/m ³) ²
 Der größere der Werte wird verwendet: "Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" or "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen" 	
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C)	$u_{c} = \sqrt{\sum (u_{\text{max, j}})^{2}}$ 8,22 mg/m ³
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$ 16,10 mg/m ³
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Grenzwert 150 mg/m³ 10,7
Anforderung nach 2000/76/EG und 2001/80/EG	U in % vom Grenzwert 150 mg/m ³ 20,0

U in % vom Grenzwert 150 mg/m³

15,0



0000025930_03 / 2. Februar 2015



Berechnung der Gesamtunsicherheit nach DIN EN 14181 und DIN EN 15267-3

MACCA	ın	ric	htiir	~~
Messe		116	IILUI	ıu

Hersteller Bezeichnung der Messeinrichtung Seriennummer der Prüflinge Messprinzip

Prüfbericht

Prüfinstitut Berichtsdatum

Messkomponente

Zertifizierungsbereich ZB

Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)

(System mit größter QE)
Summe positive QE am Null-Punkt
Summe negative QE am Null-Punkt
Summe positive QE am Ref.-Punkt
Summe negative QE am Ref.-Punkt
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit

Berechnung der erweiterten Messunsicherheit Prüfgröße

Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *
Linearität / Lack-of-fit
Nullpunktdrift aus Feldtest
Referenzpunktdrift aus Feldtest
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt
Einfluss der Netzspannung
Querempfindlichkeit
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB

"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"

Kombinierte Standardunsicherheit (u_C) Erweiterte Unsicherheit

Der größere der Werte wird verwendet:

Relative erweiterte Messunsicherheit Anforderung nach 2000/76/EG und 2001/80/EG Anforderung nach DIN EN 15267-3 Sick Maihak GmbH MAC GMS800 DEFOR für SO₂ TÜV 2 / TÜV 4 UVRAS

936/21217568/A TÜV Rheinland 18.10.2011

SO₂

 $0 - 75 \text{ mg/m}^3$

0,00	mg/m³
-0,81	mg/m³

0,35 mg/m³
-2,91 mg/m³
-2,91 mg/m³

-1,680 mg/m³

 $\mu_{\rm rm}$ 0,606 mg/m³ 0,368 (mg/m³)²

 $u_c = \sqrt{\sum (u_{\text{max } j})^2}$ 2,79 mg/m³ $U = u_c * k = u_c * 1,96$ 5,47 mg/m³

 U in % vom Grenzwert 50 mg/m³
 10,9

 U in % vom Grenzwert 50 mg/m³
 20,0

 U in % vom Grenzwert 50 mg/m³
 15,0





Berechnung der Gesamtunsicherheit nach DIN EN 14181 und DIN EN 15267-3

Hersteller Bezeichnung der Messeinrichtung Seriennummer der Prüflinge	Sick				
		Maihak (_		
Pariannummar dar Drüflinga			UNOR für C	H ₄	
		2 / TÜV	4		
Messprinzip	NDIR	2			
Prüfbericht	936/2	21217568	3/A		
Prüfinstitut	TÜV Rheinland				
Berichtsdatum	18.10	0.2011			
Messkomponente	CH ₄				
Zertifizierungsbereich ZB	0 -	50	mg/m³		
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)					
System mit größter QE)					
Summe positive QE am Null-Punkt		0,48	mg/m³		
Summe negative QE am Null-Punkt		-1,77	mg/m³		
Summe positive QE am RefPunkt		0,00	mg/m³		
Summe negative QE am RefPunkt		-0,63	mg/m³		
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten		-1,77	mg/m³		
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit		-1,022	mg/m³		
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit					
Prüfgröße		u		U ²	
Viederholstandardabweichung am Referenzpunkt *	u _r	0,630	mg/m³	0,397	$(mg/m^3)^2$
inearität / Lack-of-fit	u_{lof}	0,231	mg/m³	0,053	(mg/m ³) ²
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,z}$	0,520	mg/m³	0,270	(mg/m ³) ²
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,s}$	0,635	mg/m³	0,403	(mg/m ³) ²
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u _t	0,416	mg/m³	0,173	(mg/m ³) ²
Einfluss der Netzspannung	u_v	0,306	mg/m³	0,094	(mg/m ³) ²
Querempfindlichkeit	u _i	-1,022	mg/m³	1,044	(mg/m ³) ²
Einfluss des Probengasvolumenstrom	$u_{\rm p}$	-0,035	mg/m³	0,001	(mg/m ³) ²
Insicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u _{rm}	0,404	mg/m³	0,163	(mg/m ³) ²
Der größere der Werte wird verwendet:					
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder					
"Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"					
		$\sqrt{\sum (u_n)}$	1/2		
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C) Erweiterte Unsicherheit	u _c =	$u_c * k = u$	nax, j /	1,61	mg/m³ mg/m³

Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Grenzwert 20 mg/m³	15,8
Anforderung nach 2000/76/EG und 2001/80/EG	U in % vom Grenzwert 20 mg/m³	30,0 **
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Grenzwert 20 mg/m³	22,5

^{**} Für diese Komponente sind keine Anforderungen in den EG-Richtlinien 2001/80/EG und 2000/76/EG enthalten. Es wurde ein Wert von 30 % herangezogen.

Seite 18 von 23



0000025930_03 / 2. Februar 2015



Berechnung der Gesamtunsicherheit nach DIN EN 14181 und DIN EN 15267-3

Messe	۱ın	ric	htı	เทต
1110 330			1114	шы

Hersteller Bezeichnung der Messeinrichtung Seriennummer der Prüflinge Messprinzip

Prüfbericht

Prüfinstitut Berichtsdatum

Messkomponente

Zertifizierungsbereich ZB

(System mit größter QE) Summe positive QE am Null-Punkt Summe negative QE am Null-Punkt Summe positive QE am Ref.-Punkt Summe negative QE am Ref.-Punkt Maximale Summe von Querempfindlichkeiten Messunsicherheit der Querempfindlichkeit

Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)

Berechnung der erweiterten Messunsicherheit Prüfgröße

Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt * Linearität / Lack-of-fit Nullpunktdrift aus Feldtest Referenzpunktdrift aus Feldtest Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt Einfluss der Netzspannung Querempfindlichkeit Einfluss des Probengasvolumenstrom Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB

Der größere der Werte wird verwendet: "Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"

Kombinierte Standardunsicherheit (u_C) Erweiterte Unsicherheit

Relative erweiterte Messunsicherheit Anforderung nach 2000/76/EG und 2001/80/EG Anforderung nach DIN EN 15267-3

Sick Maihak MAC GMS800 MULTOR für CH₄ TÜV 2 / TÜV 4 **NDIR**

936/21217568/A TÜV Rheinland 18.10.2011

CH₄

Ut

 u_{v}

 u_{i}

0 -286 mg/m³

	-	
0,00	mg/m³	
1,06	mg/m³	
1 10	m a/m 3	

0,00 mg/m³

-1,49 mg/m³ -0,859 mg/m³

u 0,620 mg/m³ 0,384 -1,501 mg/m³ 2,253 u_{lof} 1,156 mg/m³ 1,336 $u_{d,z}$ 8,833 $u_{d.s}$

-2,972 mg/m³ 2,843 mg/m³ 0,532 mg/m³ -0,859 mg/m³

0,370 mg/m³ u_p 2,312 mg/m³ U_{rm}

 $u_c = \sqrt{\sum (u_{\text{max, j}})^2}$

5,23 mg/m³ 10,26 mg/m³

 U^2

8,083

0,283

0,737

0,137

 $(mg/m^3)^2$

 $(mg/m^3)^2$

 $(mg/m^3)^2$

 $(mg/m^3)^2$

 $(mg/m^3)^2$

 $(mg/m^3)^2$

 $(mg/m^3)^2$

 $(mg/m^3)^2$

5,344 (mg/m³)²

U in % vom Grenzwert 100 mg/m³ U in % vom Grenzwert 100 mg/m³ U in % vom Grenzwert 100 mg/m³

10,3 30,0 ** 22.5

Für diese Komponente sind keine Anforderungen in den EG-Richtlinien 2001/80/EG und 2000/76/EG enthalten. Es wurde ein Wert von 30 % herangezogen.





Messeinrichtung		
Hersteller	Sick Maihak GmbH	
Bezeichnung der Messeinrichtung	MAC GMS800 UNOR für N ₂ O	
Seriennummer der Prüflinge	TÜV 2 / TÜV 4	
Messprinzip	NDIR	
Prüfbericht	936/21217568/A	
Prüfinstitut	TÜV Rheinland	
Berichtsdatum	18.10.2011	
Messkomponente	N_2O	
Zertifizierungsbereich ZB	0 - 50 mg/m³	
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)		
(System mit größter QE)		
Summe positive QE am Null-Punkt	0,93 mg/m³	
Summe negative QE am Null-Punkt	-1,41 mg/m³	
Summe positive QE am RefPunkt	0,00 mg/m³	
Summe negative QE am RefPunkt	-0,65 mg/m ³	
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	-1,41 mg/m³	
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	-0,814 mg/m³	
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit		
Prüfgröße	u u²	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u _D 0,410 mg/m³ 0,168 (mg/m²	,
Linearität / Lack-of-fit	u _{lof} 0,231 mg/m³ 0,053 (mg/m	,
Nullpunktdrift aus Feldtest	u _{d,z} -0,318 mg/m³ 0,101 (mg/m	n³)²
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d.s} = 0.866 \text{ mg/m}^3 = 0.750 \text{ (mg/m}^3)$	
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u_t 0,436 mg/m ³ 0,190 (mg/m	
Einfluss der Netzspannung	$u_v = 0.172 \text{ mg/m}^3 = 0.030 \text{ (mg/m}^3)$	n³)²
Querempfindlichkeit	u _i -0,814 mg/m³ 0,663 (mg/m	n³)²
Einfluss des Probengasvolumenstrom	$u_{\rm p}$ 0,052 mg/m ³ 0,003 (mg/m	n³)²
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB * Der größere der Werte wird verwendet:	u _{rm} 0,404 mg/m³ 0,163 (mg/m	n³)²
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"		
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C)	$u_c = \sqrt{\sum (u_{\text{max j}})^2}$ 1,46 mg/m	3
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$ 2,85 mg/m	

Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Messbereich 50 mg/m³	5,7
Anforderung nach 2000/76/EG und 2001/80/EG	U in % vom Messbereich 50 mg/m³	20,0 **
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Messbereich 50 mg/m³	15,0

^{**} Für diese Komponente sind keine Anforderungen in den EG-Richtlinien 2001/80/EG und 2000/76/EG enthalten. Es wurde ein Wert von 20 % herangezogen.





Berechnung der Gesamtunsicherheit nach DIN EN 14181 und DIN EN 15267-3

Messeinrichtung				
Hersteller	Sick Maihak GmbH			
Bezeichnung der Messeinrichtung	MAC GMS800 UNOR für CO ₂			
Seriennummer der Prüflinge	TÜV 1 / TÜV 3			
Messprinzip	NDIR			
Prüfbericht	936/21217568/A			
Prüfinstitut	TÜV Rheinland			
Berichtsdatum	18.10.2011			
Messkomponente	CO ₂			
Zertifizierungsbereich ZB	0 - 25 Vol%			
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)				
(System mit größter QE)				
Summe positive QE am Null-Punkt	0,00 Vol%			
Summe negative QE am Null-Punkt	-0,47 Vol%			
Summe positive QE am RefPunkt	0,00 Vol%			
Summe negative QE am RefPunkt	0,00 Vol%			
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	-0,47 Vol%			
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	-0,271 Vol%			
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit				
Prüfgröße	u	U ²		
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u _D 0,156 Vol%	0,024 (Vol%) ²		
Linearität / Lack-of-fit	u _{lof} -0,144 Vol%	0,021 (Vol%) ²		
Nullpunktdrift aus Feldtest	u _{d,z} -0,188 Vol%	0,035 (Vol%) ²		
Referenzpunktdrift aus Feldtest	u _{d.s} 0,346 Vol%	0,120 (Vol%) ²		
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u _t 0,300 Vol%	0,090 (Vol%) ²		
Einfluss der Netzspannung	u _v 0,049 Vol%	0,002 (Vol%) ²		
Querempfindlichkeit	u _i -0,271 Vol%	0,074 (Vol%) ²		
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u _p 0,017 Vol%	0,000 (Vol%) ²		
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u _{rm} 0,202 Vol%	0,041 (Vol%) ²		
* Der größere der Werte wird verwendet:				
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"				
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C)	$u_c = \sqrt{\sum (u_{\text{max, j}})^2}$	0,64 Vol%		
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$	1,25 Vol%		
		-		
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Grenzwert 25 V	/ol% 5,0		

Anforderung nach 2000/76/EG und 2001/80/EG

Anforderung nach DIN EN 15267-3

10,0 **

7,5

U in % vom Grenzwert 25 Vol.-%

U in % vom Grenzwert 25 Vol.-%

^{**} Für diese Komponente sind keine Anforderungen in den EG-Richtlinien 2001/80/EG und 2000/76/EG enthalten. Es wurde ein Wert von 10 % herangezogen.





Berechnung der Gesamtunsicherheit nach DIN EN 14181 und DIN EN 15267-3

Messeinrichtung Hersteller	Siek	Maihak (`mh∐		
Bezeichnung der Messeinrichtung				. 0	
Seriennummer der Prüflinge		1 / TÜV :	OXOR-P für	O_2	
Messprinzip	_	magnetis			
wesspillizip	Falai	magnetis	CII		
Prüfbericht	936/2	21217568	3/A		
Prüfinstitut	TÜ∨	Rheinlan	d		
Berichtsdatum	18.10	0.2011			
Messkomponente	O ₂				
Zertifizierungsbereich ZB	0 -	25	Vol%		
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)					
(System mit größter QE)					
Summe positive QE am Null-Punkt		0,00	Vol%		
Summe negative QE am Null-Punkt		0,00	Vol%		
Summe positive QE am RefPunkt		0,00	Vol%		
Summe negative QE am RefPunkt		0,00	Vol%		
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten		0,00	Vol%		
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit		0,000	Vol%		
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit					
Prüfgröße		u		U ²	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u_D		Vol%	0,007	(/
Linearität / Lack-of-fit	u_{lof}	-0,040	Vol%	0,002	(/
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,z}$		Vol%	0,014	(/
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d.s}$		Vol%	0,014	(/
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u _t	0,110	Vol%	0,012	(/
Einfluss der Netzspannung	u_v	0,003	Vol%	0,000	(Vol%) ²
Querempfindlichkeit	u _i	0,000	Vol%	0,000	(
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u_p	-0,023	Vol%	0,001	(Vol%) ²
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u _{rm}	0,202	Vol%	0,041	(Vol%) ²
* Der größere der Werte wird verwendet:					
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"					
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C)	$u_c =$	$\sqrt{\sum (u_m)^2}$	nax i)2	0.30	Vol%
Erweiterte Unsicherheit	U = 1	$u_c * k = u$. * 1,96	0.59	Vol%

U in % vom Messbereich 25 Vol.-%

U in % vom Messbereich 25 Vol.-%

U in % vom Messbereich 25 Vol.-%

Relative erweiterte Messunsicherheit

Anforderung nach DIN EN 15267-3

Anforderung nach 2000/76/EG und 2001/80/EG

2,4

10,0 **

7,5

^{**} Für diese Komponente sind keine Anforderungen in den EG-Richtlinien 2001/80/EG und 2000/76/EG enthalten. Es wurde ein Wert von 10 % herangezogen.





Berechnung der Gesamtunsicherheit nach DIN EN 14181 und DIN EN 15267-3

Messeinrichtung					
Hersteller	Sick	Maihak (GmbH		
Bezeichnung der Messeinrichtung	MAC GMS800 OXOR-E für O ₂				
Seriennummer der Prüflinge		2 / TÜV 4			
Messprinzip	Elek	trochemis	sche Zelle		
Prüfbericht		21217568			
Prüfinstitut		Rheinlan	d		
Berichtsdatum	18.10	0.2011			
Messkomponente	O_2				
Zertifizierungsbereich ZB	0 -	25	Vol%		
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)					
(System mit größter QE)					
Summe positive QE am Null-Punkt			Vol%		
Summe negative QE am Null-Punkt		0,00	Vol%		
Summe positive QE am RefPunkt		0,33	Vol%		
Summe negative QE am RefPunkt		0,00	Vol%		
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten		0,33	Vol%		
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit		0,191	Vol%		
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit					
Prüfgröße		u		U ²	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u_D	0,108	Vol%	0,012	(Vol%)2
Linearität / Lack-of-fit	u_{lof}	0,058	Vol%		(Vol%)
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,z}$	0,120	Vol%		(Vol%) ²
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d.s}$	0,120	Vol%	0,014	(Vol%)
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	ut	0,127	Vol%	0,016	(Vol%)2
Einfluss der Netzspannung	u_v	0,030	Vol%	0,001	(Vol%)2
Querempfindlichkeit	u _i	0,191	Vol%	0,036	(Vol%)2
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u_p	0,029	Vol%	0,001	(Vol%)
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u _{rm}	0,202	Vol%	0,041	(Vol%)2
* Der größere der Werte wird verwendet:					
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"					
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C)	u _c =	$\sqrt{\sum (u_n)}$	$\frac{1}{2}$	0.37	Vol%
Erweiterte Unsicherheit		$u_c * k = u$			Vol%

Relative erweiterte Messunsicherheit

Anforderung nach DIN EN 15267-3

Anforderung nach 2000/76/EG und 2001/80/EG

U in % vom Messbereich 25 Vol.-%

U in % vom Messbereich 25 Vol.-%

U in % vom Messbereich 25 Vol.-%

2,9 10,0 **

7,5

^{**} Für diese Komponente sind keine Anforderungen in den EG-Richtlinien 2001/80/EG und 2000/76/EG enthalten. Es wurde ein Wert von 10 % herangezogen.