



# ZERTIFIKAT

über Produktkonformität (QAL1)

Zertifikatsnummer: 0000053810 08

Messeinrichtung:

Set CEM CERT 7MB1957 für CO, NO, SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>X</sub> und O<sub>2</sub>

Hersteller:

Siemens AG

Östliche Rheinbrückenstraße 50

76187 Karlsruhe Deutschland

Prüfinstitut:

TÜV Rheinland Energy GmbH

Es wird bescheinigt, dass das AMS unter Berücksichtigung der Normen DIN EN 15267-1 (2009), DIN EN 15267-2 (2009), DIN EN 15267-3 (2008) sowie DIN EN 14181 (2004) geprüft wurde und zertifiziert ist.

Die Zertifizierung gilt für die in diesem Zertifikat aufgeführten Bedingungen (das Zertifikat umfasst 32 Seiten). Das vorliegende Zertifikat ersetzt das Zertifikat 2435071-ts vom 14. März 2016



Eignungsgeprüft **DIN EN 15267** QAL1 zertifiziert Regelmäßige Überwachung

www.tuv.com ID 0000053810

Eignungsbekanntgabe im Bundesanzeiger vom 15. März 2017

Umweltbundesamt

i. A. Dr. Marcel Langner

Dessau, 25. April 2017

Gültigkeit des Zertifikates bis: 04. März 2018

TÜV Rheinland Energy GmbH Köln, 24. April 2017

Do Pat a. x

ppa. Dr. Peter Wilbring

www.umwelt-tuv.eu tre@umwelt-tuv.eu

Tel. + 49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energy GmbH Am Grauen Stein

51105 Köln

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.

Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

gal1.de

info@gal1.de

Seite 1 von 32



0000053810\_08 / 25. April 2017



**Prüfbericht:** 936/21230405/A vom 31. August 2016

**Erstmalige Zertifizierung:** 05. März 2013 **Gültigkeit des Zertifikats bis:** 04. März 2018

Veröffentlichung: BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel I Nummer 4.1

#### Genehmigte Anwendung

Das geprüfte AMS ist geeignet zum Einsatz an genehmigungsbedürftigen Anlagen (13. BIm-SchV und TA Luft) sowie an Anlagen der 27. BImSchV. Mit dem Modul SIRPROCESS UV600-7MB2621 ist die AMS zusätzlich geeignet zum Einsatz an Anlagen der 17. BImSchV für die Überwachung der Komponenten NO, NO<sub>2</sub> und SO<sub>2</sub>. 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 mehreren Feldtests an verschiedenen Abfallverbrennungsanlagen 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 936/21230405/A vom 31. August 2016 der TÜV Rheinland Energy GmbH
- Eignungsbekanntgabe durch das Umweltbundesamt als zuständige Stelle
- Überwachung des Produktes und des Herstellungsprozesses



0000053810\_08 / 25. April 2017



Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel I Nummer 4.1, UBA Bekanntmachung vom 22. Februar 2017:

### Messeinrichtung:

Set CEM CERT 7MB1957 für CO, NO, SO2, CO2, NO2, NO $_{\rm X}$  und O2

#### Hersteller:

Siemens AG, Karlsruhe

### Eignung:

Modulares Messsystem für Anlagen der 13. und 27. BlmSchV sowie Anlagen der TA Luft

### Messbereiche in der Eignungsprüfung:

Kompo- nente	Modul Variante	Zertifizie- rungs- bereich	Zusätzliche M	essbereiche	Einheit
CO	Ultramat 23-7MB2355 - Z - T13 / T23 / T33	0 - 200	0 - 1250		mg/m³
	Ultramat 23-7MB2357 - Z - T13 /T23 / T33	0 - 200	0 - 1250	-	mg/m³
	Ultramat 23-7MB2358 - Z - T13 / T23	0 - 250	0 - 1250		mg/m³
	Ultramat 23-7MB2355 - Z - T14 / T24 / T34	0 - 1250	0 - 6000		mg/m³
	Ultramat 23-7MB2357 - Z - T14 / T24 / T34	0 - 1250	0 - 6000		mg/m³
	Ultramat 6 LR - Z + Y27	0 - 75	0 - 1250	0 - 3000	mg/m³
	Ultramat 6-2K LR - Z + Y27 + Y 28	0 - 75	0 - 1250	0 - 3000	mg/m³
	Ultramat/Oxymat 6 LR - Z + Y27 + Y28	0 - 75	0 - 1250	0 - 3000	mg/m³
	Ultramat 6 HR - Z + Y27	0 - 1000	0 - 1230	0 - 3000	mg/m³
	Ultramat 6-2K HR - Z + Y27 + Y 28	0 - 1000	0 - 10000	-	mg/m³
	Ultramat/Oxymat 6 HR - Z + Y27 + Y28	0 - 1000	0 - 10000	-	mg/m³
	Ultramat 6-2K LR - HR - Z - Y27 + Y28	0 - 75 <sup>3</sup> 0 - 1000 <sup>4</sup>	0 - 1250 <sup>3</sup> 0 - 10000 <sup>4</sup>		mg/m³
NO <sub>X</sub>	Ultramat 23-7MB2355 - Z - T13 / T23 / T33	0 - 150 <sup>1</sup> 0 - 230 <sup>2</sup>	0 - 750 <sup>1</sup> 0 - 1150 <sup>2</sup>	0 - 2000 <sup>1</sup> 0 - 3067 <sup>2</sup>	mg/m³
	Ultramat 23-7MB2357 - Z - T13 /T23 / T33	0 - 150 <sup>1</sup> 0 - 230 <sup>2</sup>	0 - 400 <sup>1</sup> 0 - 613 <sup>2</sup>	0 - 2000 <sup>1</sup> 0 - 3067 <sup>2</sup>	mg/m³
	Ultramat 23-7MB2358 - Z - T13 / T23	0 - 400 <sup>1</sup> 0 - 613 <sup>2</sup>	0 - 2000 <sup>1</sup> 0 - 3067 <sup>2</sup>		mg/m³
NO	SIPROCESS UV600-7MB2621 - Z - Y17	0 - 50	0 - 200	0 - 2000	mg/m³
	Ultramat 23-7MB2355 - Z - T14 / T24 / T34	0 - 600	0 - 3000	1	mg/m³
	Ultramat 23-7MB2357 - Z - T14 / T24 / T34	0 - 600	0 - 3000	-	mg/m³
	Ultramat 6 LR - Z + Y27	0 - 100	0 - 2000	- 116	mg/m³
	Ultramat 6-2K LR - Z + Y27 + Y 28	0 - 100	0 - 2000	- 100	mg/m³
	Ultramat/Oxymat 6 LR - Z + Y27 + Y28	0 - 100	0 - 2000	-	mg/m³
	Ultramat 6 HR - Z + Y27	0 - 1000	0 - 10000	-	mg/m³
	Ultramat 6-2K HR- Z + Y27 + Y 28	0 - 1000	0 - 10000	-	mg/m <sup>3</sup>
	Ultramat/Oxymat 6 HR - Z + Y27 + Y28 Ultramat 6-2K LR - HR - Z - Y27 + Y28	0 - 1000 0 - 100 <sup>3</sup>	0 - 10000 0 - 2000 <sup>3</sup>	-	mg/m³
	Ultramat 6-2K LR - HR - Z - Y27 + Y28	0 - 1000 4	0 - 2000 4	-	mg/m³
NO <sub>2</sub>	SIPROCESS UV600-7MB2621 - Z - Y17	0 - 50	0 - 500	-	mg/m³
SO <sub>2</sub>	Ultramat 23-7MB2355 - Z - T13 / T23 / T33	0 - 400	0 - 2000	0 - 7000	mg/m³
002	Ultramat 23-7MB2357 - Z - T13 / T23 / T33	0 - 400	0 - 2000	0 - 7000	mg/m³
	Ultramat 23-7MB2358 - Z - T13 / T23	0 - 400	0 - 2000	0 - 7000	mg/m³
	SIPROCESS UV600-7MB2621 - Z - Y17	0 - 75	0 - 130	0 - 2000	mg/m³
	Ultramat 6 LR - Z + Y27	0 - 75	0 - 1500		mg/m³
	Ultramat 6-2K LR - Z + Y27 + Y 28	0 - 75	0 - 1500	-	mg/m³
	Ultramat/Oxymat 6 LR - Z + Y27 + Y28	0 - 75	0 - 1500	= 1	mg/m³
CO <sub>2</sub>	Ultramat 23-7MB2355 - Z - T13 / T23 / T33	0 - 25	- 1	1 -	Vol%
	Ultramat 23-7MB2357 - Z - T13 / T23 / T33	0 - 25	- 1		Vol%





Kompo- nente	Modul Variante	Zertifizierungs- bereich	Zusätzliche Messbereiche	Einheit
O <sub>2 (para.)</sub>	Ultramat 23-7MB2355 - Z - T13	0 - 25		Vol%
	Ultramat 23-7MB2357 - Z - T13	0 - 25		Vol%
	Ultramat 23-7MB2358 - Z - T13	0 - 25		Vol%
	Oxymat 6 - Z + Y27	0 - 25	0-5 -	Vol%
	Ultramat / Oxymat 6 - Z + Y27 + Y28	0 - 25	0-5 -	Vol%
O <sub>2 (e.chem)</sub>	Ultramat 23-7MB2355 - Z - T23	0 - 25	0-5 -	Vol%
	Ultramat 23-7MB2357 - Z - T23	0 - 25	0-5 -	Vol%
	Ultramat 23-7MB2358 - Z - T23	0 - 25	0-5 -	Vol%

 <sup>1</sup> angegeben als NO
 2 angegeben als NO<sub>2</sub>
 3 kleiner Messbereich
 3 großer Messbereich

#### Softwareversionen:

Ultramat 23-7MB2355 3.00.07 Ultramat 23-7MB2357 3.00.07 Ultramat 23-7MB2358 3.00.07 Ultramat 6 4.8.5 Ultramat 6-2K 4.8.5 Oxymat 6 4.8.5 Ultramat / Oxymat 6 4.8.5

SIEMENS SIMATIC

Set CEM CERT 7MB1957 Rev. 1.0

### SIPROCESS UV600-7MB2621

BCU:

9150883 3.003

Gasmodul:

9137582 3.002

UV-Module:

9139736 3.003

# Einschränkungen:

- Die Anforderung an die Gesamtunsicherheit bei der Eignungsprüfung nach DIN EN 15267 wird im Modul Ultramat 23-7MB2358 für die Komponente CO nicht erfüllt.
- 2. Bei Verwendung der Module Ultramat 23-7MB2355, Ultramat 23-7MB2357 oder Ultramat 23-7MB2358 muss der Systemschrank mit einer Klimaeinheit ausgerüstet sein.

#### Hinweise:

- Das modulare Messsystem Set CEM CERT 7MB1957 kann bei Ausstattung mitdem Modul SIPROCESS UV600-7MB2621 für die Überwachung der Komponenten NO, NO<sub>2</sub> und SO<sub>2</sub> sowie bei Ausstattung mit dem Modul Ultramat 6, Ultramat 6-2K, Ultramat / Oxymat 6 für die Komponenten CO, NO und SO<sub>2</sub> auch an Anlagen der 17. BImSchV eingesetzt werden.
- 2. Die Module der Serie Ultramat 23 sind mit einem Intervall von 24 h für die automatische Nullpunktjustierung zu betreiben. Die Module der Serie Ultramat 6 sind mit einem wöchentlichen Intervall für die automatische Null- und Referenzpunktjustierung zu betreiben.
- Um die Querempfindlichkeit am Messkanal CO gegenüber CO<sub>2</sub> zu optimieren, werden die Module Ultramat 23-7MB2355, Ultramat 23-7MB2357 und Ultramat 23-7MB2358 der Messeinrichtung Set CEM CERT 7MB1957 ab dem Fertigungsmonat April 2014, kenntlich gemacht in der Seriennummer ab E4 im Mittelblock, mit geändertem CO-Empfänger vertrieben.
- 4. Die Module Ultramat 23-7MB2355, Ultramat 23-7MB2357 und Ultramat 23-7MB2358 sind mit aktivierter Thermo-AUTOCAL-Funktion zu betreiben.





- Das modulare Messsystem Set Cem CERT 7MB1957 kann alternativ mit einer Messgasentnahmesonde (SP2000-H) der Fa. M&C TechGroup Germany GmbH und einem Messgaskühler (EGK 2-19) der Fa. Bühler Technologies GmbH ausgestattet sein.
- Im modularen Messsystem Set CEM CERT 7MB1957 kann der Messgaskühler (EGK 2-19) der Fa. Bühler Technologies GmbH mit PVDF- oder Glaskühlkörper ausgestattet sein. Für das Modul SIPROCESS UV600-7MB2621 ist immer ein Glaskühlkörper einzusetzen.
- 7. Das modulare Messsystem Set CEM CERT 7MB1957 ist für die Bestimmung von NO<sub>x</sub> mit einem NO<sub>x</sub>-Konverter der Fa. M&C TechGroup Germany GmbH, Typ Gas Konverter CG-2 ausgestattet.
- 8. Das Wartungsintervall des Moduls Ultramat 23-7MB2358 beträgt sechs Monate. Im Falle einer Erweiterung um weitere Module des Set CEM CERT 7MB1957 ist die Funktionsfähigkeit der jeweiligen Zusammenstellung der Module im Rahmen der Prüfung des ordnungsgemäßen Einbaus zu prüfen und das Wartungsintervall zu bestimmen.
- Das Wartungsintervall der Module Ultramat 23-7MB2357 und Ultramat 23-7MB2355 beträgt zwölf Monate. Im Falle einer Erweiterung um weitere Module des Set CEM CERT 7MB1957 ist die Funktionsfähigkeit der jeweiligen Zusammenstellung der Module im Rahmen der Prüfung des ordnungsgemäßen Einbaus zu prüfen und das Wartungsintervall zu bestimmen.
- 10. Das Wartungsintervall des Moduls SIPROCESS UV600-7MB2621 beträgt zwei Wochen. Bei wöchentlichem Abgleich mit der internen Kalibrierküvette kann das Wartungsintervall des Moduls auf ein halbes Jahr für die Komponente SO<sub>2</sub> sowie auf drei Monate für die Komponente NO<sub>2</sub> verlängert werden. Im Falle einer Erweiterung um weitere Module des Set CEM CERT 7MB1957 ist die Funktionsfähigkeit der jeweiligen Zusammenstellung der Module im Rahmen der Prüfung des ordnungsgemäßen Einbaus zu prüfen und das Wartungsintervall zu bestimmen.
- 11. Das Wartungsintervall der Module Ultramat 6, Ultramat 6-2K, Ultramat/Oxymat 6 und Oxymat 6 beträgt drei Monate. Im Falle einer Erweiterung um weitere Module des Set CEM CERT 7MB1957 ist die Funktionsfähigkeit der jeweiligen Zusammenstellung der Module im Rahmen der Prüfung des ordnungsgemäßen Einbaus zu prüfen und das Wartungsintervall zu bestimmen.
- 12. Die Module Ultramat 6, Ultramat 6-2K, Ultramat/Oxymat 6 und Oxymat 6 sind mit einer wöchentlichen AUTO-Zero und AUTO-Span Justierung mittels Prüfgas aus Druckgasflaschen zu betreiben.
- 13. Zum modularen Messsystem Set CEM CERT 7MB1957 gehört ein Systemschrank mit der Gehäuseschutzklasse IP40. Der Systemschrank kann mit einer Klimaeinheit oder mit einer Lüftereinheit ausgerüstet sein.
- 14. Ergänzungsprüfung (Zulassung von zusätzlichen Messmodulen, Erweiterung um einen Systemschrank, Einführung technischer Änderungen sowie Verlängerung des Wartungsintervalls) zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 18. Februar 2016 (BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel I Nummer 5.1 sowie Kapitel IV 1. Berichtigung) und vom 14. Juli 2016 (BAnz AT 01.08.2016 B11, Kapitel V 29. Mitteilung).

#### Prüfbericht:

TÜV Rheinland Energy GmbH, Köln

Bericht-Nr.: 936/21230405/A vom 31. August 2016





#### **Zertifiziertes Produkt**

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

Die gesamte geprüfte modulare Messeinrichtung Set CEM CERT 7MB1957 setzt sich zusammen aus einer beheizten Probegasentnahmesonde, der beheizten Messgasleitung, dem zweistufigen Messgaskühler, der Messgasförderpumpe und maximal drei Mehrkomponentenanalysatoren aus den möglichen Analysatoren Ultramat 6, Ultramat 6 2-K, Oxymat 6, Ultramat/Oxymat 6, Ultramat 23-7MB2355, Ultramat 23-7MB2357, Ultramat 23-7MB2358 oder SIPROCESS UV600-7MB2621. Zur Messung von CO, NO und SO<sub>2</sub> arbeitet die modulare Messeinrichtung nach dem Prinzip der Nicht-Dispersiven-Infrarot-Absorption (NDIR-Verfahren). Zur Messung von O<sub>2</sub> wird wahlweise eine elektrochemische oder eine paramagnetische Sauerstoffmesszelle eingesetzt. Im Analysator SIPROCESS UV600 arbeitet die modulare Messeinrichtung für NO nach dem Prinzip der Gasfilterkorrelation (GFC) bzw. für NO<sub>2</sub> und SO<sub>2</sub> dem Prinzip der Interferenzfilterkorrelation (IFC).

Zwischen der ersten und der zweiten Kühlerstufe befindet sich die Messgaspumpe mit integrierter Gasrückführung zur Einstellung der Messgasflüsse. In das Kühlergehäuse integriert ist noch ein Feinfilter zur Feinstaubabscheidung. Nach dem Messgaskühler teilt sich der Gasweg in wahlweise zwei oder drei Teilstränge auf und versorgt die parallel angeordneten Analysatormodule mit Messgas. Der Überschuss des Gases strömt ggf. über einen Bypass ab. Unmittelbar vor jedem Analysatormodul befindet sich noch ein Kondensatfilter, der bei Durchbruch von Feuchte den Gasweg verschließt, um die Analysatoren zu schützen. Zur Messung von NO<sub>X</sub> in den Analysatormodulen Ultramat 23 wird vor den Kondensatfilter der Konverter (beheizt) geschaltet. Zur Aufschaltung von Nullgas zur automatischen Nullpunktsetzung (AutoCal) ist vor der Pumpe ein Dreiwegeventil installiert, das von der SIMATIC geschaltet wird.

Zur Aufschaltung von Null-/Prüfgasen ist nach der Pumpe ein weiteres Dreiwegeventil installiert, das ggf. zur automatischen Justierung Null- und Referenzpunkt, von der SIMATIC zeitgesteuert geschaltet, entsprechende Gase anbieten kann. Alternativ können die Prüfgase auch manuell über ein drittes Dreiwegeventil aufgegeben werden.



0000053810\_08 / 25. April 2017



Die modulare Messeinrichtung besteht aus den folgenden Komponenten:

<u>Messschrank</u>	Set CEM CERT	7MB1957 Systemschrank
<u>Sonde</u>	Hersteller	Bühler Technologies GmbH
	Тур	Gas 222.20-Cal-twin mit Keramik-Filter
alternative Sonde	Hersteller	M&C TechGroup Germany GmbH
$\triangle \setminus A \setminus A \setminus A$	Тур	SP2000H incl. Keramikfilter (Länge 100 cm), beheizt 180 °C
Beheizte Messgasleitung	Hersteller	Winkler GmbH
	Temperatur	180 °C
- AT N	Länge	50 m im Feld, 10 m im Labor
	Durchmesser	4 mm (innen)
	Material	PTFE
Kompressorkühler	Hersteller	M&C TechGroup Germany GmbH
AND IN A COLUMN	Тур	CSS V1-S
alternativer Kühler	Hersteller	Bühler Technologies GmbH
	Тур	EGK 2-19, zweistufig, Taupunkt 3 °C
<u>Messgaspumpe</u>	Hersteller	Bühler Technologies GmbH
	Тур	P 2.3
NO <sub>x</sub> Konverter	Hersteller	M&C TechGroup Germany GmbH
	Тур	Gas Konverter CG-2
Analysenmodule	Hersteller	Siemens AG
	Тур	Ultramat 6 Ultramat 6 2-K Oxymat 6 Ultramat / Oxymat 6 Ultramat 23-7MB2355 Ultramat 23-7MB2357
		Ultramat 23-7MB2357 Ultramat 23-7MB2358 SIPROCESS UV600

# Die aktuellen Softwareversionen lauten:

Ultramat 23-7MB2355 3.00.07 Ultramat 23-7MB2357 3.00.07 Ultramat 23-7MB2358 3.00.07 Ultramat 6 4.8.5 Ultramat 6-2K 4.8.5 Oxymat 6 4.8.5 Ultramat / Oxymat 6 4.8.5

SIEMENS SIMATIC Set CEM CERT 7MB1957 Rev. 1.0

#### SIPROCESS UV600-7MB2621

BCU: 9150883\_3.003 Gasmodul: 9137582\_3.002 UV-Module: 9139736\_3.003



0000053810\_08 / 25. April 2017



Die aktuellen Handbuchversionen lauten:

Ultramat 23:

Ausgabe 01/2015

Ultramat 6 / Oxymat 6:

Ausgabe 11/2005

SiprocessUV600:

Ausgabe 10/2013

Systembeschreibung Set CEM CERT 7MB1957: Ausgabe vom 06.07.2017 Rev. 7

#### 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 Energy 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 Energy GmbH. Mit dem Widerruf der Bekanntgabe verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit. Nach Ablauf der Gültigkeit des Zertifikats und auf Verlangen der TÜV Rheinland Energy 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.

Die Zertifizierung der Messeinrichtung Set CEM CERT 7MB1957 basiert auf den im folgenden dargestellten Dokumenten und der regelmäßigen fortlaufenden Überwachung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers:

### Erstzertifizierung gemäß DIN EN 15267

Zertifikat Nr. 1630664-ts:

05. März 2013

Gültigkeit des Zertifikats:

04. März 2018

Prüfbericht 1630664 vom 15. September 2012,

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Veröffentlichung: BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nummer 6.1

UBA Bekanntmachung vom 12. Februar 2013

### Ergänzungsprüfung gemäß DIN EN 15267

Zertifikat Nr. 1630664.2-ts:

23. Juli 2013

Gültigkeit des Zertifikats:

04. März 2018

Prüfbericht 1630664-2 vom 15. März 2013

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Veröffentlichung: BAnz AT 23.07.2013 B4, Kapitel I Nummer 4.1

UBA Bekanntmachung vom 3. Juli 2013



0000053810\_08 / 25. April 2017



Zertifikat Nr. 1630664.3-ts Gültigkeit des Zertifikats bis 01. April 2014 04. März 2018

Prüfbericht 1630664-3 vom 18. Dezember 2013,

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Veröffentlichung: BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel I Nummer 4.2 UBA Bekanntmachung vom 27. Februar 2014

Zertifikat Nr. 1630664.4a-ts Gültigkeit des Zertifikats bis

05. August 2014 04. März 2018

Prüfbericht 1630664-4a vom 28. Februar 2014, TÜV SÜD Industrie Service GmbH Veröffentlichung: BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel I Nummer 5.3 UBA Bekanntmachung vom 17. Juli 2014

Zertifikat Nr. 1630664.4b-ts 05. August 2014 Gültigkeit des Zertifikats bis 04. März 2018

Prüfbericht 1630664-4b vom 28. Februar 2014, TÜV SÜD Industrie Service GmbH Veröffentlichung: BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel I Nummer 5.4 UBA Bekanntmachung vom 17. Juli 2014

Zertifikat Nr. 1797266-ts 15. April 2015 Gültigkeit des Zertifikats bis 04. März 2018

Prüfbericht 1797266 vom 18. September 2014, TÜV SÜD Industrie Service GmbH Veröffentlichung: BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel I Nummer 4.1 UBA Bekanntmachung vom 25. Februar 2015

Zertifikat Nr. 2219424-ts 08. September 2015 Gültigkeit des Zertifikats bis 04. März 2018

Prüfbericht 2219424 vom 20. März 2015, TÜV SÜD Industrie Service GmbH Veröffentlichung: BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel I Nummer 3.2 UBA Bekanntmachung vom 22. Juli 2015

Zertifikat Nr. 2435071ts 26. April 2016 Gültigkeit des Zertifikats bis 04. März 2018

Prüfbericht 2435071 vom 30. September 2015, TÜV SÜD Industrie Service GmbH Veröffentlichung: BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel I Nummer 5.1 UBA Bekanntmachung vom 18. Februar 2016

Zertifikat Nr. 0000053810\_08 25. April 2017 Gültigkeit des Zertifikats bis 04. März 2018

Prüfbericht: 936/21230405/A vom 31. August 2016

TÜV Rheinland Energy GmbH, Köln

Veröffentlichung: BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel I Nummer 4.1

UBA Bekanntmachung vom 22. Februar 2017





### Mitteilungen

Stellungnahme der TÜV Süd Industrie Service GmbH vom 17. März 2013 Veröffentlichung: BAnz AT 23.07.2013 B4, Kapitel V, Mitteilung 26 UBA Bekanntmachung vom 06. Juli 2013 (neue Softwareversion)

Stellungnahme der TÜV Süd Industrie Service GmbH vom 19. März 2014 Veröffentlichung: BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel V, Mitteilung 3 UBA Bekanntmachung vom 17. Juli 2014 (neue Softwareversion)

Stellungnahme der TÜV Süd Industrie Service GmbH vom 18. September 2015 Veröffentlichung: BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel IV, Mitteilung 43 UBA Bekanntmachung vom 25. Februar 2015 (neue Softwareversion)

### Berichtigungen

Berichtigung des Umweltbundesamtes vom 22. Juli 2015 Veröffentlichung: BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel IV, Berichtigung 1 (fehlender zweiter zusätzlicher Messbereich für  $NO_X$  für das Modul Ultramat 23-7MB2357-Z-T13) UBA Bekanntmachung vom 22. Juli 2015

Stellungnahme der TÜV Süd Industrie Service GmbH vom 15. Oktober 2015 Veröffentlichung: BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel IV, Berichtigung 1 (zusätzlicher zweiter Messbereich für CO für das Modul Ultramat 23-7MB2357-Z-T13 gestrichen) UBA Bekanntmachung vom 18. Februar 2016





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

Messeinrichtung						
Hersteller	Siem	ens AG				
Bezeichnung der Messeinrichtung	Set C	EM CEF	RT 7MB1957	Ultramat 6		
Seriennummer der Prüflinge	Syste	em 1 / Sy	stem 3 / Sys	stem 2 / Sys	stem 4	
Messprinzip	NDIR					
Prüfbericht	936/2	1230405	5/A			
Prüfinstitut	TÜ∨	Rheinlan	d			
Berichtsdatum	31.08	3.2016				
Messkomponente	СО					
Zertifizierungsbereich ZB	0 -	75	mg/m³			
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)						
(System mit größter QE)						
Summe positive QE am Null-Punkt		0,32	mg/m³			
Summe negative QE am Null-Punkt		-0,33	mg/m³			
Summe positive QE am RefPunkt		1,00	mg/m³			
Summe negative QE am RefPunkt		-0,40	mg/m³			
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten		1,00	mg/m³			
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	ui	0,576	mg/m³			
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit						
Prüfgröße				U <sup>2</sup>		
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	$u_D$	0,614	mg/m³	0,377	$(mg/m^3)^2$	
Linearität / Lack-of-fit	U <sub>lof</sub>	0,229	mg/m³	0,052	$(mg/m^3)^2$	
Nullpunktdrift aus Feldtest	U <sub>d.z</sub>	-0,650	mg/m³	0,423	(mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d.s}$	0,606	mg/m³	0,367	$(mg/m^3)^2$	
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u <sub>t</sub>	0,924	mg/m³	0,854	$(mg/m^3)^2$	
Einfluss der Netzspannung	U <sub>V</sub>	0,082	mg/m³	0,007	$(mg/m^3)^2$	
Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub>	0,576	mg/m³	0,332	$(mg/m^3)^2$	
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u <sub>p</sub>	-0,079	mg/m³	0,006	$(mg/m^3)^2$	
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u <sub>rm</sub>	0,606	mg/m³	0,368	$(mg/m^3)^2$	
* Der größere der Werte wird verwendet:						
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"						
		$\sqrt{\sum (u_m)}$	)2			
Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>C</sub> )				1,67	mg/m³	
Erweiterte Unsicherheit	U = u	$l_c * k = u$	c * 1,96	3,27	mg/m³	
					-	

Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Grenzwert 50 mg/m³	6,5
Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Grenzwert 50 mg/m³	10,0
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Grenzwert 50 mg/m³	7,5





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

ivie sse i	nrı	cn	tur	ıg
Horotol	100			

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
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<sub>C</sub>) Erweiterte Unsicherheit

Relative erweiterte Messunsicherheit Anforderung nach 2010/75/EU Anforderung nach DIN EN 15267-3 Siemens AG
Set CEM CERT 7MB1957 Ultramat 6
System 1 / System 3 / System 2 / System 4

936/21230405/A TÜV Rheinland 31.08.2016

CO 0 - 1000 mg/m<sup>3</sup>

76-

0,00 mg/m³
0,00 mg/m³
8,60 mg/m³
-4,20 mg/m³
8,60 mg/m³
4,965 mg/m³

LJ<sup>2</sup> 2,042 mg/m<sup>3</sup> 4,170 (mg/m<sup>3</sup>)<sup>2</sup> UD -1,732 mg/m<sup>3</sup>  $(mg/m^3)^2$ 3,000 Ulof 3,464 mg/m<sup>3</sup>  $(mg/m^3)^2$ 11,999 U<sub>d z</sub> -13,279 mg/m<sup>3</sup> 176,332 (mg/m<sup>3</sup>)<sup>2</sup>  $u_{d.s}$ 5,700 mg/m<sup>3</sup> 32,490  $(mg/m^3)^2$ 3,549 mg/m<sup>3</sup> 12,595  $(mg/m^3)^2$  $u_v$ 4,965 24,651 mg/m³  $(mg/m^3)^2$ Ui 0,842 mg/m<sup>3</sup> 0,709  $(mg/m^3)^2$  $u_{D}$ 8,083 mg/m<sup>3</sup> 65,333 (mg/m<sup>3</sup>)<sup>2</sup>

 $u_c = \sqrt{\sum (u_{max, j})^2}$   $U = u_c * k = u_c * 1,96$ 18,20 mg/m<sup>3</sup>
35,67 mg/m<sup>3</sup>

 U in % vom Grenzwert 500 mg/m³
 7,1

 U in % vom Grenzwert 500 mg/m³
 10,0

 U in % vom Grenzwert 500 mg/m³
 7,5





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

N	ما	sse	in	ri	ch	tu	na
IA	ıc	330			UI I	ıu	ııy.

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

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
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<sub>C</sub>) Erweiterte Unsicherheit

Relative erweiterte Messunsicherheit Anforderung nach 2010/75/EU Anforderung nach DIN EN 15267-3 Siemens AG
Set CEM CERT 7MB1957 Ultramat 23
System 1 / System 3 / System 2 / System 4

936/21230405/A TÜV Rheinland 31.08.2016

CO

0 - 1250 mg/m<sup>3</sup>

 $0,00 \text{ mg/m}^3$   $0,00 \text{ mg/m}^3$ 

7,75 mg/m<sup>3</sup>

-23,38 mg/m³ -23,38 mg/m³

-13,496 mg/m<sup>3</sup>

			U <sup>2</sup>	
$u_D$	2,228	mg/m³	4,964	$(mg/m^3)^2$
U <sub>lof</sub>	3,464	mg/m³	11,999	$(mg/m^3)^2$
$u_{d,z}$	3,608	mg/m³	13,018	$(mg/m^3)^2$
u <sub>d.s</sub>	7,939	mg/m³	63,028	$(mg/m^3)^2$
ut	8,609	mg/m³	74,115	$(mg/m^3)^2$
$u_v$	0,688	mg/m³	0,473	$(mg/m^3)^2$
ui	-13,496	mg/m³	182,142	$(mg/m^3)^2$
u <sub>D</sub>	0,000	mg/m³	0,000	$(mg/m^3)^2$
u <sub>rm</sub>	10,104	mg/m³	102,083	$(mg/m^3)^2$

$\sum ($ $)2$		
$u_{c} = \sqrt{\sum \left(u_{\text{max, j}}\right)^{2}}$	21,26	mg/m³
$U = u_c * k = u_c * 1.96$	41.66	mg/m <sup>3</sup>

 U in % vom Grenzwert 600 mg/m³
 6,9

 U in % vom Grenzwert 600 mg/m³
 10,0

 U in % vom Grenzwert 600 mg/m³
 7,5





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

Messei	nr	ic	htı	ıng
Haretal	lor			

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
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<sub>C</sub>) Erweiterte Unsicherheit Siemens AG
Set CEM CERT 7MB1957 Ultramat 6
System 1 / System 3 / System 2 / System 4

936/21230405/A TÜV Rheinland 31.08.2016

NO

 $u_{i}$ 

Un

u<sub>lot</sub>

 $u_{d,}$ 

 $u_{d.}$ 

 $u_{t}$ 

 $\mathbf{u}_{v}$ 

 $u_{i}$ 

 $u_{D}$ 

 $u_{rm}$ 

0 - 100 mg/m<sup>3</sup>

3,06 mg/m<sup>3</sup>

0,00 mg/m<sup>3</sup>

3,20 mg/m<sup>3</sup> -0,50 mg/m<sup>3</sup>

3,20 mg/m<sup>3</sup>

1,848 mg/m<sup>3</sup>

0,808 mg/m<sup>3</sup>

			U <sup>2</sup>	
	0,628	mg/m³	0,394	$(mg/m^3)^2$
ıf	-0,924	mg/m³	0,854	$(mg/m^3)^2$
z	1,386	mg/m³	1,921	$(mg/m^3)^2$
.s	0,751	mg/m³	0,564	$(mg/m^3)^2$
	0,896	mg/m³	0,803	$(mg/m^3)^2$
	0,582	mg/m³	0,339	$(mg/m^3)^2$
	1,848	mg/m³	3,415	$(mg/m^3)^2$
	-0,120	mg/m³	0,014	$(mg/m^3)^2$

0,653 (mg/m<sup>3</sup>)<sup>2</sup>

\(\sigma\)2		
$u_{c} = \sqrt{\sum \left(u_{\text{max, j}}\right)^{2}}$	2,99	mg/m³
$U = u_c * k = u_c * 1,96$	5,87	mg/m <sup>3</sup>

Relative erweiterte Messunsicherheit Anforderung nach 2010/75/EU Anforderung nach DIN EN 15267-3 

 U in % vom Grenzwert 40 mg/m³
 14,7

 U in % vom Grenzwert 40 mg/m³
 20,0

 U in % vom Grenzwert 40 mg/m³
 15,0





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

Messeinrichtung
-----------------

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
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<sub>C</sub>) Erweiterte Unsicherheit

Relative erweiterte Messunsicherheit Anforderung nach 2010/75/EU Anforderung nach DIN EN 15267-3 Siemens AG
Set CEM CERT 7MB1957 Ultramat 6
System 1 / System 3 / System2 / System 4

936/21230405/A TÜV Rheinland 31.08.2016

NO

0 - 1000 mg/m<sup>3</sup>

0,00 mg/m<sup>3</sup>

0,00 mg/m<sup>3</sup>

0,00 mg/m<sup>3</sup> -33,10 mg/m<sup>3</sup>

-33,10 mg/m<sup>3</sup>

8,083 mg/m<sup>3</sup>

-19,110 mg/m<sup>3</sup>

u<sup>2</sup> 5,941 mg/m<sup>3</sup> 35,295 (mg/m<sup>3</sup>)<sup>2</sup> 4,041 mg/m<sup>3</sup> 16,330  $(mg/m^3)^2$ Ulof 5,774 mg/m<sup>3</sup> 33,339  $(mg/m^3)^2$  $u_{d,z}$ 10,970 mg/m<sup>3</sup> 120,341  $(mg/m^3)^2$  $u_{\text{d.s}}$ 6,275 mg/m<sup>3</sup> 39,376 (mg/m<sup>3</sup>)<sup>2</sup>  $u_t$ 1,851 mg/m<sup>3</sup> 3,426 (mg/m<sup>3</sup>)<sup>2</sup>  $\mathbf{u}_{v}$ -19,110 mg/m<sup>3</sup> 365,192 (mg/m<sup>3</sup>)<sup>2</sup> ui -0,722 mg/m<sup>3</sup> 0,521 (mg/m<sup>3</sup>)<sup>2</sup>  $u_n$ 

 $u_c = \sqrt{\sum (u_{max,j})^2}$  26,06 mg/m<sup>3</sup>  $U = u_c * k = u_c * 1,96$  51,08 mg/m<sup>3</sup>

65,333 (mg/m<sup>3</sup>)<sup>2</sup>

 U in % vom Grenzwert 500 mg/m³
 10,2

 U in % vom Grenzwert 500 mg/m³
 20,0

 U in % vom Grenzwert 500 mg/m³
 15,0





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

	M	esse	in	ric	htu	ng
--	---	------	----	-----	-----	----

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
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<sub>C</sub>) Erweiterte Unsicherheit Siemens AG Set CEM CERT 7MB1957 Ultramat 23 System 1 / System 3 / System 2 / System 4

936/21230405/A TÜV Rheinland 31.08.2016

NO

0 - 600 mg/m<sup>3</sup>

0,00 mg/m<sup>3</sup>

0,00 mg/m<sup>3</sup>

0,00 mg/m³ -17,04 mg/m³

-17,04 mg/m<sup>3</sup>

-9,838 mg/m<sup>3</sup>

			u²	
$u_D$	2,338	mg/m³	5,466	$(mg/m^3)^2$
u <sub>lof</sub>	1,732	mg/m³	3,000	(mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
$u_{d,z}$	3,811	mg/m³	14,524	(mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
u <sub>d.s</sub>	6,582	mg/m³	43,323	$(mg/m^3)^2$
ut	3,005	mg/m³	9,030	$(mg/m^3)^2$
$u_v$	1,787	mg/m³	3,193	(mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
u <sub>i</sub>	-9,838	mg/m³	96,786	(mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Up	0,577	mg/m³	0,333	$(mg/m^3)^2$
Urm	4,850	mg/m³	23,520	$(mq/m^3)^2$

 $\begin{array}{ll} u_{c} = \sqrt{\sum \left(u_{\text{max, j}}\right)^{2}} & & 14,11 \quad \text{mg/m}^{3} \\ U = u_{c} * k = u_{c} * 1,96 & 27,66 \quad \text{mg/m}^{3} \end{array}$ 

Relative erweiterte Messunsicherheit Anforderung nach 2010/75/EU Anforderung nach DIN EN 15267-3 U in % vom Grenzwert 200 mg/m³ U in % vom Grenzwert 200 mg/m³ U in % vom Grenzwert 200 mg/m³

13,8

20,0

15,0





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

ı	Messeinrichtung						
H	ersteller Siemens						
E	Bezeichnung der Messeinrichtung	Set CEM CERT 7MB1957 Ultramat 6					
5	Seriennummer der Prüflinge	Syste	em 1 / Sy	stem 3 / Sys	stem 2 / Sys	stem 4	
	Messprinzip	NDIR		1.0			
F	Prüfbericht		21230405				
F	Prüfinstitut	ΤÜV	Rheinlan	d			
E	Berichtsdatum	31.08	3.2016				
	Messkomponente	$SO_2$					
Z	Zertifizierungsbereich ZB	0 -	75	mg/m³			
E	Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)						
(	System mit größter QE)						
5	Summe positive QE am Null-Punkt		1,99	mg/m³			
5	Summe negative QE am Null-Punkt		-0,84	mg/m³			
5	Summe positive QE am RefPunkt		1,10	mg/m³			
5	Summe negative QE am RefPunkt		-2,80	mg/m³			
N	Maximale Summe von Querempfindlichkeiten		-2,80	mg/m³			
N	Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub>	-1,615	mg/m³			
F	Berechnung der erweiterten Messunsicherheit						
	Prüfgröße				U <sup>2</sup>		
	Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	Un	1.066	mg/m³	1,136	(mg/m³)²	
	Linearität / Lack-of-fit	u <sub>D</sub> u <sub>lof</sub>		mg/m³	0,406	(mg/m³)²	
	Nullpunktdrift aus Feldtest	u <sub>lof</sub> U <sub>d.z</sub>		mg/m³	0,908	(mg/m³)²	
	Referenzpunktdrift aus Feldtest	U <sub>d.s</sub>		mg/m³	0,992	(mg/m³)²	
	Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u <sub>d,S</sub>	1,277	_	1,631	(mg/m³)²	
	Einfluss der Netzspannung	U <sub>V</sub>		mg/m³	0,201	(mg/m³)²	
	Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub>		mg/m³	2,608	(mg/m³)²	
	Einfluss des Probengasvolumenstrom	u <sub>p</sub>	-0,135		0,018	(mg/m³)²	
	Insicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u <sub>rm</sub>	0,606	_	0,368	(mg/m³)²	
*	Der größere der Werte wird verwendet:	σ <sub>IIII</sub>			-,-	(g,)	
	"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"						
	Charles and Horizontal grand Dopper Document and gon						
L	Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>C</sub> )	$u_c =$	$\sqrt{\sum (u_m)}$	) <sup>2</sup>	2 88	mg/m³	
	Erweiterte Unsicherheit		$u_c * k = u$		5 64	mg/m³	
- 4					0,01	3	
	Relative erweiterte Messunsicherheit	Hin	% vom G	Grenzwert 50	0 ma/m³	11,3	
	Anforderung nach 2010/75/EU			Frenzwert 50	_	20,0	
	Anforderung nach DIN EN 15267-3			renzwert 50 r	_	15,0	
W. '	and dotting fluori bilt bit forcer o	O III	, will G	I GITZ WEIT JU I	119/111	10,0	





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

Messeinrichtung Hersteller	Siem	ens AG			
Bezeichnung der Messeinrichtung			RT 7MB1957	Oxymat 6	
Seriennummer der Prüflinge				•	stem 4
Messprinzip	System 1 / System 3 / System 2 / System 4 Paramagnetisch				
Prüfbericht	936/2	21230405	i/A		
Prüfinstitut	TÜ∨	Rheinlan	d		
Berichtsdatum	31.08	3.2016			
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	u <sub>i</sub>	0,000	Vol%		
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit					
Prüfgröße				U <sup>2</sup>	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	$u_D$	0,083	Vol%	0,007	(Vol%) <sup>2</sup>
Linearität / Lack-of-fit	$u_{lof}$	-0,012	Vol%	0,000	(Vol%) <sup>2</sup>
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,z}$	-0,035	Vol%	0,001	(Vol%) <sup>2</sup>
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{\sf d.s}$	-0,069	Vol%	0,005	(Vol%)2
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u <sub>t</sub>	0,081	Vol%	0,007	(Vol%)2
Einfluss der Netzspannung	$u_{v}$	0,055	Vol%	0,003	(Vol%)2
Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub>	0,000	Vol%	0,000	(Vol%) <sup>2</sup>
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u <sub>p</sub>	0,006	Vol%	0,000	(Vol%) <sup>2</sup>
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB  * Der größere der Werte wird verwendet:	u <sub>rm</sub>	0,202	Vol%	0,041	(Vol%) <sup>2</sup>
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"					
Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>C</sub> )	u <sub>c</sub> =	$\sqrt{\sum (u_m)}$	$(ax i)^2$	0.25	Vol%
Erweiterte Unsicherheit		$u_c * k = u$			Vol%

U in % vom Messbereich 25 Vol.-%

U in % vom Messbereich 25 Vol.-%

U in % vom Messbereich 25 Vol.-%

Relative erweiterte Messunsicherheit

Anforderung nach 2010/75/EU

Anforderung nach DIN EN 15267-3

2,0 10,0 \*\*

7,5

<sup>\*\*</sup> Für diese Komponente sind keine Anforderungen in der EU-Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen enthalten. Es wurde ein Wert von 10,0 % herangezogen.





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

Messeinrichtung Hersteller		ens AG			
Bezeichnung der Messeinrichtung			RT Ultramat 2		
Seriennummer der Prüflinge	Syste	em 1 / Sy	stem 3 / Sys	stem 2 / Sys	stem 4
Messprinzip	Elekt	rochemis	sch		
Prüfbericht	936/2	21230405	/A		
Prüfinstitut	TÜ∨	Rheinlan	d		
Berichtsdatum	31.08	3.2016			
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	ui	0,000	Vol%		
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit					
Prüfgröße				U <sup>2</sup>	
Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt *	u <sub>r</sub>	0,050	Vol%	0,003	$(Vol\%)^2$
Linearität / Lack-of-fit	u <sub>lof</sub>	0,058	Vol%	0,003	$(Vol\%)^2$
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d.z}$		Vol%	0,003	$(Vol\%)^2$
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,s}$	0,081	Vol%	0,007	(Vol%) <sup>2</sup>
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	- u <sub>t</sub>	0,116	Vol%	0,013	$(Vol\%)^2$
Einfluss der Netzspannung	$u_v$	0,055	Vol%	0,003	(Vol%) <sup>2</sup>
Querempfindlichkeit	ui	0,000	Vol%	0,000	(Vol%) <sup>2</sup>
Einfluss des Probengasvolumenstrom	$u_{D}$	0,006	Vol%	0,000	$(Vol\%)^2$
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u <sub>rm</sub>	0,202	Vol%	0,041	(Vol%) <sup>2</sup>
<ul> <li>Der größere der Werte wird verwendet:</li> </ul>					
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"					
		$\sqrt{\sum (u_m)}$	)2		
Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>C</sub> )		_		-,	Vol%
Erweiterte Unsicherheit	U = t	$I_c * k = u$	c * 1,96	0,53	Vol%

Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Messbereich 25 Vol%	2,1
Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Messbereich 25 Vol%	10,0 **
Anforderung nach DIM EN 15267.3	Il in 0/ year Manaharaigh 25 Val 0/	7.5

<sup>\*\*</sup> Für diese Komponente sind keine Anforderungen in der EU-Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen enthalten. Es wurde ein Wert von 10,0 % herangezogen.





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

Messeinrichtung		
Hersteller	Siemens AG	
Bezeichnung der Messeinrichtung	Set CEM CERT 7MB1957 Ultramat 23	
Seriennummer der Prüflinge	System 1 / System 3 / System 2 / System 4	
Messprinzip	NDIR	
Thosophile in	10.11	
Prüfbericht	936/21230405/A	
Prüfinstitut	TÜV Rheinland	
Berichtsdatum	31.08.2016	
Masskammananta	CO <sub>2</sub>	
Messkomponente	0 - 25 Vol%	
Zertifizierungsbereich ZB	0 - 25 VOI%	
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	0,10 Vol%	
Summe negative QE am RefPunkt	-0,30 Vol%	
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	-0,30 Vol%	
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub> -0,173 Vol%	
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit		
Prüfgröße	u²	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	0.740	0/. \2
Linearität / Lack-of-fit	0.050	
Nullpunktdrift aus Feldtest	0.000 1/1 0/	,
Referenzpunktdrift aus Feldtest	0.000 1/1 0/	′
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	0.000	,
Einfluss der Netzspannung	0.000 1/1 0/ 0.004 0/1	
Querempfindlichkeit	0.470 1/1 0/ 0.000 0/1	
Einfluss des Probengasvolumenstrom	0.000 1/1 0/	
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	0.000 1/10/ 0.044 0/1	
* Der größere der Werte wird verwendet:	u <sub>rm</sub> 0,202 Vol% 0,041 (Vol	76)-
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder		
"Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"		
	$\sum ()^2$	
Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>C</sub> )	$u_{c} = \sqrt{\sum (u_{\text{max, j}})^{2}}$ 0,93 Vol9	
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$ 1,82 Vol9	%
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Messbereich 25 Vol%	7,3

U in % vom Messbereich 25 Vol.-%

U in % vom Messbereich 25 Vol.-%

Anforderung nach 2010/75/EU

Anforderung nach DIN EN 15267-3

10,0 \*\*

7,5

<sup>\*\*</sup> Für diese Komponente sind keine Anforderungen in der EU-Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen enthalten. Es wurde ein Wert von 10,0 % herangezogen.





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

Messeinrichtung		
Hersteller	Siemens AG	
Bezeichnung der Messeinrichtung	Set CEM CERT 7MB 1957	
Seriennummer der Prüflinge	TÜV 1 / TÜV 2	
Messprinzip	NDIR	
Prüfbericht	936/21230405/B	
Prüfinstitut	TÜV Rheinland	
Berichtsdatum	12.09.2016	
Messkomponente	CO	
Zertifizierungsbereich ZB	0 - 200 mg/m³	
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)		
(System mit größter QE)		
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub> 1,998 mg/m³	
moccanolonica del Quelompinano inchi	u <sub>l</sub> .,	
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit		
Prüfgröße		J <sup>2</sup>
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u <sub>D</sub> 0,588 mg/m³ 0,3	346 (mg/m³) <sup>2</sup>
Linearität / Lack-of-fit	$u_{lof}$ -0,924 mg/m <sup>3</sup> 0,8	354 (mg/m³) <sup>2</sup>
Nullpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d,z</sub> 1,848 mg/m <sup>3</sup> 3,4	115 (mg/m³) <sup>2</sup>
Referenzpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d,s</sub> -1,732 mg/m <sup>3</sup> 3,0	000 (mg/m³)²
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u <sub>t</sub> 0,493 mg/m <sup>3</sup> 0,2	243 (mg/m³) <sup>2</sup>
Einfluss der Netzspannung	u <sub>v</sub> 0,484 mg/m³ 0,2	234 (mg/m³)²
Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub> 1,998 mg/m³ 3,9	992 (mg/m³)²
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u <sub>p</sub> -0,107 mg/m <sup>3</sup> 0,0	)11 (mg/m³)²
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u <sub>rm</sub> 1,617 mg/m³ 2,6	613 (mg/m³) <sup>2</sup>
* Der größere der Werte wird verwendet:		
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder		
"Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"		
Karabinianta Ctandarduraishanhait (r. )	$u_{c} = \sqrt{\sum \left(u_{\text{max, j}}\right)^{2}}$	,84 mg/m³
Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>C</sub> ) Erweiterte Unsicherheit		,84 mg/m³ ,52 mg/m³
LIMBITELLE OLIZICHELLEIT	$O = u_C  K = u_C  I, 30 \qquad \qquad I$	.52 mg/m-
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Grenzwert 100 mg/m	n <sup>3</sup> 7,5
Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Grenzwert 100 mg/m	
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Grenzwert 100 mg/m³	7,5





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

Messeinrichtung Hersteller Bezeichnung der Messeinrichtung Seriennummer der Prüflinge Messprinzip	Siemens AG Set CEM CERT 7MB 1957 TÜV 1 / TÜV 2 NDIR
Prüfbericht	936/21230405/B
Prüfinstitut	TÜV Rheinland
Berichtsdatum	12.09.2016
Messkomponente Zertifizierungsbereich ZB	CO 0 - 250 mg/m³
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE) (System mit größter QE)	
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub> 2,165 mg/m³
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit Prüfgröße	$u^2$
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u <sub>D</sub> 1,656 mg/m³ 2,742 (mg/m³)²
Linearität / Lack-of-fit	u <sub>lof</sub> -1,155 mg/m <sup>3</sup> 1,334 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,z}$ 1,443 mg/m <sup>3</sup> 2,082 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,s}$ 1,443 mg/m <sup>3</sup> 2,082 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u <sub>t</sub> 1,277 mg/m³ 1,631 (mg/m³)²
Einfluss der Netzspannung	u <sub>v</sub> 1,392 mg/m <sup>3</sup> 1,938 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub> 2,165 mg/m³ 4,687 (mg/m³)²
Einfluss des Probengasvolumenstrom	$u_{\rm p}$ -0,217 mg/m <sup>3</sup> 0,047 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u <sub>rm</sub> 2,021 mg/m³ 4,083 (mg/m³)²
<ul> <li>Der größere der Werte wird verwendet:</li> <li>"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder</li> <li>"Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"</li> </ul>	
Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>C</sub> )	$u_{c} = \sqrt{\sum \left(u_{\text{max, j}}\right)^{2}}$ 4,54 mg/m <sup>3</sup>
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$ 8,90 mg/m <sup>3</sup>
LIWOROTO ORBIOHOR	5 - 4° 1,00 0,00 mg/m
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Grenzwert 100 mg/m³ 8,9
Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Grenzwert 100 mg/m³ 10,0
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Grenzwert 100 mg/m³ 7,5





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

Messeinrichtung		
Hersteller	Siemens AG	
Bezeichnung der Messeinrichtung	Set CEM CERT 7MB 1957	
Seriennummer der Prüflinge	TÜV 3 / TÜV 4	
Messprinzip	NDIR	
Prüfbericht	936/21230405/B	
Prüfinstitut	TÜV Rheinland	
Berichtsdatum	12.09.2016	
Messkomponente	CO	
Zertifizierungsbereich ZB	0 - 250 mg/m³	
Boundary and a Community Highlights (OF)		
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE) (System mit größter QE)		
	2.405	
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub> 2,165 mg/m³	
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit		
Prüfgröße	u²	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u <sub>D</sub> 1,656 mg/m³ 2,742	2 (mg/m³)²
Linearität / Lack-of-fit	u <sub>lof</sub> -1,155 mg/m³ 1,334	
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{dz}$ 1,443 mg/m³ 2,082	` ` ` '
Referenzpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d.s</sub> 1,443 mg/m³ 2,082	
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u <sub>t</sub> 1,277 mg/m <sup>3</sup> 1,631	
Einfluss der Netzspannung	u <sub>v</sub> 1,568 mg/m³ 2,459	
Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub> 2,165 mg/m <sup>3</sup> 4,687	
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u <sub>n</sub> -0,303 mg/m <sup>3</sup> 0,092	
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u <sub>rm</sub> 2,021 mg/m³ 4,083	, ,
* Der größere der Werte wird verwendet:		,
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder		
"Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"		
	$u_c = \sqrt{\sum \left(u_{\text{max, j}}\right)^2} $ 4,60	
Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>C</sub> )		0
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$ 9,02	2 mg/m³
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Grenzwert 100 mg/m³	9,0
Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Grenzwert 100 mg/m³	10,0
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Grenzwert 100 mg/m³	7,5



Anforderung nach DIN EN 15267-3

# **Zertifikat:** 0000053810\_08 / 25. April 2017



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

Messeinrichtung		
Hersteller	Siemens AG	
Bezeichnung der Messeinrichtung	Set CEM CERT 7MB 1957	
Seriennummer der Prüflinge	TÜV 1 / TÜV 2	
Messprinzip	NDIR	
Prüfbericht	936/21230405/B	
Prüfinstitut	TÜV Rheinland	
Berichtsdatum	12.09.2016	
Messkomponente	NO	
Zertifizierungsbereich ZB	0 - 150 mg/m³	
Powertung der Overempfindlichkeiten (OE)		
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE) (System mit größter QE)		
	3 464 mg/m³	
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub> -3,464 mg/m³	
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit		
Prüfgröße	u²	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u <sub>D</sub> 0,619 mg/m³ 0,383 (mg/m³	3)2
Linearität / Lack-of-fit	u <sub>lof</sub> 0,753 mg/m <sup>3</sup> 0,567 (mg/m <sup>3</sup>	
Nullpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d.z</sub> -1,212 mg/m <sup>3</sup> 1,469 (mg/m <sup>3</sup>	
Referenzpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d.s</sub> 2,252 mg/m <sup>3</sup> 5,072 (mg/m <sup>3</sup>	,
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u <sub>t</sub> 0,833 mg/m³ 0,694 (mg/m³	
Einfluss der Netzspannung	u <sub>v</sub> 1,108 mg/m <sup>3</sup> 1,228 (mg/m <sup>3</sup>	
Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub> -3,464 mg/m <sup>3</sup> 11,999 (mg/m <sup>3</sup>	3)2
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u <sub>p</sub> 0,381 mg/m <sup>3</sup> 0,145 (mg/m <sup>3</sup>	3)2
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u <sub>rm</sub> 1,212 mg/m <sup>3</sup> 1,470 (mg/m <sup>3</sup>	3)2
* Der größere der Werte wird verwendet:		
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder		
"Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"		
	$u_c = \sqrt{\sum (u_{max,j})^2}$ 4.80 mg/m <sup>3</sup>	
Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>C</sub> )	· —	
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$ 9,41 mg/m <sup>3</sup>	
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Grenzwert 65,2 mg/m³ 1	4,4
Anforderung nach 2010/75/EU		20,0
A (		5.0

Die Daten der Unsicherheitsberechnung setzen sich zusammen aus Prüfergebnissen aus Prüfungen der TÜV Rheinland Energy GmbH und aus Prüfungen der TÜV Süd Industrie Service GmbH.

Seite 24 von 32

15,0

U in % vom Grenzwert 65,2 mg/m³





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

Messeinrichtung					
Hersteller	Siem	nens AG			
Bezeichnung der Messeinrichtung	Set (	CEM CE	RT 7MB 1957	7	
Seriennummer der Prüflinge	ΤÜV	1 / TÜV :	2		
Messprinzip	NDIF	3			
Prüfbericht	936/2	21230405	5/B		
Prüfinstitut	TÜV	Rheinlan	d		
Berichtsdatum	12.09	9.2016			
Messkomponente	NO				
Zertifizierungsbereich ZB	0 -	400	mg/m³		
Bowentung der Overenstindlichkeiten (OF)					
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE) (System mit größter QE)					
		6 028	ma/m³		
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	Ui	-0,920	mg/m³		
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit					
Prüfgröße				u <sup>2</sup>	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	$u_D$	1,750	mg/m³	3,063	$(mg/m^3)^2$
Linearität / Lack-of-fit	U <sub>lof</sub>		mg/m³	1,334	(mg/m³) <sup>2</sup>
Nullpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d.z</sub>	3,233	mg/m³	10,452	(mg/m³) <sup>2</sup>
Referenzpunktdrift aus Feldtest	U <sub>d.s</sub>		mg/m³	13,653	(mg/m³) <sup>2</sup>
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	U <sub>t</sub>		mg/m³	4,739	$(mg/m^3)^2$
Einfluss der Netzspannung	u <sub>v</sub>	1,688	mg/m³	2,849	$(mg/m^3)^2$
Querempfindlichkeit	ui	-6,928	mg/m³	47,997	(mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u <sub>p</sub>	0,277	mg/m³	0,077	$(mg/m^3)^2$
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	$u_{rm}$	3,233	mg/m³	10,453	$(mg/m^3)^2$
* Der größere der Werte wird verwendet:					
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder					
"Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"					
Kambiniarta Standardungiaharhait (v. )	u. =	$\sqrt{\sum (u_n)}$	2	9,73	mg/m³
Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>C</sub> ) Erweiterte Unsicherheit		$u_c * k = u$		19,07	mg/m³
Liweliere Orbitieren	0 = 1	u <sub>C</sub> N = 0	c 1,50	19,07	1119/111
Relative erweiterte Messunsicherheit				30,4 mg/m <sup>3</sup>	14,6
Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Grenzwert 130,4 mg/m³			20,0	

Die Daten der Unsicherheitsberechnung setzen sich zusammen aus Prüfergebnissen aus Prüfungen der TÜV Rheinland Energy GmbH und aus Prüfungen der TÜV Süd Industrie Service GmbH.

Anforderung nach DIN EN 15267-3

15,0

U in % vom Grenzwert 130,4 mg/m³





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

Messeinrichtung		
Hersteller	Siemens AG	
Bezeichnung der Messeinrichtung	Set CEM CERT 7MB 1957	
Seriennummer der Prüflinge	TÜV 3 / TÜV 4	
Messprinzip	NDIR	
Prüfbericht	936/21230405/B	
Prüfinstitut	TÜV Rheinland	
Berichtsdatum	12.09.2016	
Messkomponente	NO	
Zertifizierungsbereich ZB	0 - 400 mg/m³	
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)		
(System mit größter QE)		
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub> -6,928 mg/m³	
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit		
Prüfgröße	u²	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u <sub>D</sub> 1,750 mg/m <sup>3</sup> 3,063 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	
Linearität / Lack-of-fit	$u_{lof}$ -1,155 mg/m <sup>3</sup> 1,334 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	
Nullpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d,z</sub> 3,233 mg/m³ 10,452 (mg/m³)²	
Referenzpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d.s</sub> 3,695 mg/m³ 13,653 (mg/m³)²	
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u <sub>t</sub> 2,117 mg/m <sup>3</sup> 4,482 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	
Einfluss der Netzspannung	$u_v$ 2,824 mg/m <sup>3</sup> 7,975 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	
Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub> -6,928 mg/m³ 47,997 (mg/m³)²	
Einfluss des Probengasvolumenstrom	$u_{\rm b}$ 0,531 mg/m <sup>3</sup> 0,282 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	$u_{rm}$ 3,233 mg/m <sup>3</sup> 10,453 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	
<ul> <li>Der größere der Werte wird verwendet:</li> <li>"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder</li> </ul>		
"Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"		
Canada a noisi ang a ao 2 opposoo animangon		
Kombinierte Standardunsicherheit (uc)	$u_{c} = \sqrt{\sum (u_{\text{max, j}})^{2}}$ 9,98 mg/m <sup>3</sup>	
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$ 19,57 mg/m <sup>3</sup>	
	.5,5.	
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Grenzwert 130,4 mg/m³ 15,0	
Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Grenzwert 130,4 mg/m³ 20,0	

Die Daten der Unsicherheitsberechnung setzen sich zusammen aus Prüfergebnissen aus Prüfungen der TÜV Rheinland Energy GmbH und aus Prüfungen der TÜV Süd Industrie Service GmbH.

Anforderung nach DIN EN 15267-3

15,0

U in % vom Grenzwert 130,4 mg/m³





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

Manasimilahtung		
Messeinrichtung Hersteller	Siemens AG	
	Set CEM CERT 7MB 1957	
Bezeichnung der Messeinrichtung	TÜV 1 / TÜV 2	
Seriennummer der Prüflinge		
Messprinzip	NDIR	
Prüfbericht	936/21230405/B	
Prüfinstitut	TÜV Rheinland	
Berichtsdatum	12.09.2016	
Messkomponente	NO	
Zertifizierungsbereich ZB	0 - 50 mg/m³	
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)		
(System mit größter QE)		
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub> 0,967 mg/m³	
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit		
Prüfgröße	u²	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u <sub>D</sub> 0,350 mg/m³ 0,123	( )
Linearität / Lack-of-fit	$u_{lof}$ -0,289 mg/m <sup>3</sup> 0,084	( 3 )
Nullpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d,z</sub> 0,866 mg/m³ 0,750	( 3 )
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,s}$ -0,693 mg/m <sup>3</sup> 0,480	( )
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	$u_t = 0.624 \text{ mg/m}^3 = 0.389$	$(mg/m^3)^2$
Einfluss der Netzspannung	$u_v = 0.096 \text{ mg/m}^3 = 0.009$	(mg/m³)²
Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub> 0,967 mg/m <sup>3</sup> 0,935	(mg/m³) <sup>2</sup>
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u <sub>p</sub> -0,136 mg/m³ 0,018	$(mg/m^3)^2$
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u <sub>rm</sub> 0,404 mg/m³ 0,163	$(mg/m^3)^2$
* Der größere der Werte wird verwendet:		
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder		
"Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"		
Karabinianta Ctandardunaiahanhait (v. )	$u_c = \sqrt{\sum \left(u_{\text{max, j}}\right)^2}$	
Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>C</sub> )	· —	0
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$ 3,37	mg/m³
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Grenzwert 32,6 mg/m³	10,3
Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Grenzwert 32,6 mg/m³	20,0
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Grenzwert 32,6 mg/m³	15,0





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

Messeinrichtung					
Hersteller		nens AG			
Bezeichnung der Messeinrichtung			RT 7MB 195	7	
Seriennummer der Prüflinge		1 / TÜV 2	2		
Messprinzip	NDIR	3			
Prüfbericht		21230405			
Prüfinstitut		Rheinlan	d		
Berichtsdatum	12.09	9.2016			
	00				
Messkomponente	SO <sub>2</sub>	400	, ,		
Zertifizierungsbereich ZB	0 -	400	mg/m³		
Powertung der Querempfindlichkeiten (QE)					
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE) (System mit größter QE)					
		6 029	no or/no 3		
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub>	-0,920	mg/m³		
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit					
Prüfgröße				U <sup>2</sup>	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *		2 475	mg/m³	6,126	(mg/m³) <sup>2</sup>
Linearität / Lack-of-fit	u <sub>D</sub> u <sub>lof</sub>	-2,309	_	5,331	(mg/m³)²
Nullpunktdrift aus Feldtest			mg/m³	38,875	(mg/m³) <sup>2</sup>
Referenzpunktdrift aus Feldtest	U <sub>d,z</sub>		mg/m³	23,523	(mg/m³)²
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	U <sub>d,s</sub>		mg/m³	19,483	(mg/m³) <sup>2</sup>
Einfluss der Netzspannung	U <sub>t</sub>		mg/m³	4,915	(mg/m³)²
Querempfindlichkeit	u <sub>v</sub>		mg/m³	47,997	(mg/m³)²
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u <sub>i</sub>	-2,215	-	4,906	(mg/m³) <sup>2</sup>
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u <sub>D</sub>	3,233	-	10,453	(mg/m³)²
* Der größere der Werte wird verwendet:	u <sub>rm</sub>	0,200	mg/m	10,433	(IIIg/III )
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder					
"Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"					
			12		
Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>C</sub> )	u <sub>c</sub> =	$\sqrt{\sum (u_m)}$	nax, j	12,71	mg/m³
Erweiterte Unsicherheit	U = 1	$u_c * k = u$	c * 1,96	24,92	mg/m³
Relative erweiterte Messunsicherheit			Frenzwert 2	_	12,5
Anforderung nach 2010/75/EU	U in	% vom 0	Frenzwert 2	200 mg/m³	20,0
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in	% vom G	renzwert 20	0 mg/m³	15,0





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

Messeinrichtung Hersteller Bezeichnung der Messeinrichtung Seriennummer der Prüflinge Messprinzip  Prüfbericht	Siemens AG Set CEM CERT 7MB 1957 TÜV 3 / TÜV 4 NDIR 936/21230405/B
Prüfinstitut	TÜV Rheinland
Berichtsdatum	12.09.2016
Messkomponente	$SO_2$
Zertifizierungsbereich ZB	0 - 400 mg/m <sup>3</sup>
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE) (System mit größter QE)	
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub> -6,928 mg/m³
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit	$u^2$
Prüfgröße	0.475 / 0. 0.400 / / 000
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u <sub>D</sub> 2,475 mg/m <sup>3</sup> 6,126 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Linearität / Lack-of-fit	u <sub>lof</sub> -2,309 mg/m <sup>3</sup> 5,331 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Nullpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d,z</sub> 6,235 mg/m³ 38,875 (mg/m³) <sup>2</sup>
Referenzpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d.s</sub> 4,850 mg/m <sup>3</sup> 23,523 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u <sub>t</sub> 4,414 mg/m <sup>3</sup> 19,483 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss der Netzspannung	u <sub>v</sub> 2,564 mg/m <sup>3</sup> 6,574 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Querempfindlichkeit	$u_i$ -6,928 mg/m <sup>3</sup> 47,997 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u <sub>D</sub> -2,215 mg/m <sup>3</sup> 4,906 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	$u_{rm}$ 3,233 mg/m <sup>3</sup> 10,453 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
<ul> <li>Der größere der Werte wird verwendet:</li> <li>"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder</li> <li>"Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"</li> </ul>	
Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>C</sub> )	$u_{c} = \sqrt{\sum (u_{\text{max j}})^{2}}$ 12,78 mg/m <sup>3</sup>
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$ 25,04 mg/m <sup>3</sup>
LINGUIGE GIBIOHEILER	25,04 mg/m
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Grenzwert 200 mg/m³ 12,5
Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Grenzwert 200 mg/m³ 20,0
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Grenzwert 200 mg/m³ 15,0
The state of the s	





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

Messeinrichtung		
Hersteller	Siemens AG	
Bezeichnung der Messeinrichtung	Set CEM CERT 7MB 1957	
Seriennummer der Prüflinge	TÜV 1 / TÜV 2	
Messprinzip	NDIR	
Prüfbericht	936/21230405/B	
Prüfinstitut	TÜV Rheinland	
Berichtsdatum	12.09.2016	
Messkomponente	SO <sub>2</sub>	
Zertifizierungsbereich ZB	0 - 75 mg/m <sup>3</sup>	
Zertiliziorungsberolen Zb	73 mg/m	
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)		
(System mit größter QE)		
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	<sub>ui</sub> 1,589 mg/m³	
Barrahaman dan amarikadan Masamalahada it		
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit		2
Prüfgröße	0.500	U <sup>2</sup>
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *		343 (mg/m³)²
Linearität / Lack-of-fit	101	162 (mg/m³)²
Nullpunktdrift aus Feldtest	-u.z	469 (mg/m³)²
Referenzpunktdrift aus Feldtest	-u.s	578 (mg/m³)²
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt		810 (mg/m³)²
Einfluss der Netzspannung		032 (mg/m³)²
Querempfindlichkeit	-1 - 3	525 (mg/m³)²
Einfluss des Probengasvolumenstrom	- D	070 (mg/m³)²
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	$u_{rm} = 0,606 \text{ mg/m}^3 = 0,$	368 (mg/m³)²
* Der größere der Werte wird verwendet: "Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder		
"Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"		
Canada working add Doppoisod in mangon	- N <u>- M.N.</u>	
Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>C</sub> )	$u_{c} = \sqrt{\sum \left(u_{\text{max}, j}\right)^{2}}$	2,71 mg/m³
Erweiterte Unsicherheit		5,32 mg/m³
Elitotto offonomon	2 - 40 11 - 40 1,00	,,o <u>z</u> g,
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Grenzwert 50 mg/m	<sup>3</sup> 10,6
Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Grenzwert 50 mg/m	3 20,0
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Grenzwert 50 mg/m³	15,0





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

Messeinrichtung						
Hersteller	Siem	ens AG				
Bezeichnung der Messeinrichtung			RT 7MB 1957			
Seriennummer der Prüflinge	TÜV	1 / TÜV 2	2			
Messprinzip	NDIR	<u> </u>				
Prüfbericht	936/2	21230405	5/B			
Prüfinstitut	TÜV	Rheinlan	d			
Berichtsdatum	12.09	9.2016				
Messkomponente	NO <sub>2</sub>					
Zertifizierungsbereich ZB	0 -	50	mg/m³			
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)						
(System mit größter QE)						
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub>	1,065	mg/m³			
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit						
Prüfgröße				u <sup>2</sup>		
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	$u_D$	0,372	mg/m³	0,138	$(mg/m^3)^2$	
Linearität / Lack-of-fit	U <sub>lof</sub>	0,231	mg/m³	0,053	$(mg/m^3)^2$	
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d.z}$	0,606	mg/m³	0,367	$(mg/m^3)^2$	
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d.s}$	-0,808	mg/m³	0,653	$(mg/m^3)^2$	
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u <sub>t</sub>	0,643	mg/m³	0,413	$(mg/m^3)^2$	
Einfluss der Netzspannung	$u_v$	0,200	mg/m³	0,040	$(mg/m^3)^2$	
Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub>	1,065	mg/m³	1,134	(mg/m³) <sup>2</sup>	
Einfluss des Probengasvolumenstrom	U <sub>D</sub>	-0,075	mg/m³	0,006	$(mg/m^3)^2$	
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	U <sub>rm</sub>	0,404	mg/m³	0,163	$(mg/m^3)^2$	
<ul> <li>Der größere der Werte wird verwendet:</li> <li>"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder</li> <li>"Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"</li> </ul>						
Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>C</sub> )	$u_c =$	$\sqrt{\sum (u_m)^2}$	nax, j ) <sup>2</sup>	1,72	mg/m³	
Erweiterte Unsicherheit	U = t	$J_c * k = u$	c * 1,96	3,38	mg/m³	
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in	% vom 0	Grenzwert 5	0 mg/m³	6,8	
Anforderung nach 2010/75/EU	U in	% vom 0	Frenzwert 5	0 mg/m³	20,0	
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in '	% vom G	renzwert 50	mg/m³	15,0	





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

Messeinrichtung	Мe	sse	inri	icht	ung
-----------------	----	-----	------	------	-----

Hersteller Bezeichnung der Messeinrichtung Seriennummer der Prüflinge Messprinzip

Prüfbericht

Prüfinstitut Berichtsdatum

Messkomponente

Zertifizierungsbereich ZB

Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)

(System mit größter QE)

Messunsicherheit der Querempfindlichkeit

Berechnung der erweiterten Messunsicherheit Prüfaröße

Standardabweichung aus Doppelbestimmungen \*
Linearität / Lack-of-fit
Nullpunktdrift aus Feldtest
Referenzpunktdrift aus Feldtest
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt
Einfluss der Netzspannung

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<sub>C</sub>)

Erweiterte Unsicherheit

Siemens AG Set CEM CERT 7MB 1957 TÜV 1 / TÜV 2 NDIR

936/21230405/B TÜV Rheinland 12.09.2016

O<sub>2</sub>

25 Vol.-%

J<sub>i</sub> 0,167 Vol.-%

			U <sup>2</sup>	
$u_D$	0,056	Vol%	0,003	(Vol%)2
U <sub>lof</sub>	0,058	Vol%	0,003	(Vol%) <sup>2</sup>
$u_{d,z}$	0,167	Vol%	0,028	(Vol%) <sup>2</sup>
u <sub>d.s</sub>	0,098	Vol%	0,010	(Vol%)2
ut	0,072	Vol%	0,005	(Vol%)2
$u_v$	0,009	Vol%	0,000	(Vol%)2
ui	0,167	Vol%	0,028	(Vol%)2
$u_p$	-0,029	Vol%	0,001	(Vol%)2
u <sub>rm</sub>	0,202	Vol%	0,041	(Vol%)2

$$u_c = \sqrt{\sum (u_{\text{max, j}})^2}$$
 0,34 Vol.-% U =  $u_c * k = u_c * 1,96$  0,68 Vol.-%

Relative erweiterte Messunsicherheit Anforderung nach 2010/75/EU Anforderung nach DIN EN 15267-3 

 U in % vom Messbereich 25 Vol.-%
 2,7

 U in % vom Messbereich 25 Vol.-%
 10,0 \*\*\*

 U in % vom Messbereich 25 Vol.-%
 7,5

<sup>\*\*</sup> Für diese Komponente sind keine Anforderungen in der EU-Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen enthalten. Es wurde ein Wert von 10,0 % herangezogen.