

# ZERTIFIKAT

## über Produktkonformität (QAL1)

Zertifikatsnummer: 0000040210\_03

**Messeinrichtung:** Smart CEMS für CO, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub>

**Hersteller:** Kontram Oy  
Tuupakantie 32 a  
01740 Vantaa  
Finnland

**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 17 Seiten).  
Das vorliegende Zertifikat ersetzt das Zertifikat 0000040210\_01 vom 01. April 2019.



Eignungsgeprüft  
DIN EN 15267  
QAL1 zertifiziert  
Regelmäßige  
Überwachung

www.tuv.com  
ID 0000040210

Eignungsbekanntgabe im  
Bundesanzeiger vom 01. April 2014

Gültigkeit des Zertifikates bis:  
30. Juni 2025

Umweltbundesamt  
Dessau, 01. Juli 2020

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 30. Juni 2020

i. A. Dr. Marcel Langner

ppa. Dr. Peter Wilbring

[www.umwelt-tuv.eu](http://www.umwelt-tuv.eu)  
tre@umwelt-tuv.eu  
Tel. + 49 221 806-5200

TUV Rheinland Energy GmbH  
Am Grauen Stein  
51105 Köln

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

<b>Prüfbericht:</b>	936/21218430/B vom 2. April 2014
<b>Erstmalige Zertifizierung:</b>	01. April 2014
<b>Gültigkeit des Zertifikats bis:</b>	30. Juni 2025
<b>Zertifikat:</b>	erneute Ausstellung (vorheriges Zertifikat 0000040210_01 vom 01. April 2019 mit Gültigkeit bis zum 30. Juni 2020)
<b>Veröffentlichung:</b>	BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel I Nummer 5.1

### **Genehmigte Anwendung**

Das geprüfte AMS ist geeignet zum Einsatz an Anlagen der 13. BImSchV. 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 fünfmonatigen Feldtests an einer kommunalen Siedlungsabfallverbrennungsanlage 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 und Sauerstoffkonzentrationen geeignet ist.

Jeder potentielle Nutzer sollte in Abstimmung mit dem Hersteller sicherstellen, dass dieses AMS für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet ist.

### **Basis der Zertifizierung**

Dieses Zertifikat basiert auf:

- Prüfbericht 936/21218430/B vom 2. April 2014 der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH
- Eignungsbekanntgabe durch das Umweltbundesamt als zuständige Stelle
- Überwachung des Produktes und des Herstellungsprozesses

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel I Nummer 5.1,  
UBA Bekanntmachung vom 17. Juli 2014:

**Messeinrichtung:**

CEMS für CO, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub>

**Hersteller:**

Kontram Oy, Helsinki, Finnland

**Eignung:**

Für Anlagen der 13. BImSchV

**Messbereiche in der Eignungsprüfung:**

Modul	Komponente	Zertifizierungs- bereich	zusätzlicher Messbereich	Einheit
CEMS T60i	CO	0–250	0–3 125	mg/m <sup>3</sup>
	NO	0–121	0–2 680	mg/m <sup>3</sup>
	NO <sub>2</sub>	0–185	0–1 025	mg/m <sup>3</sup>
	NO <sub>x</sub> *	0–185	0–4 097	mg/m <sup>3</sup>
	SO <sub>2</sub>	0–486	0–5 720	mg/m <sup>3</sup>
	CO <sub>2</sub>	0–25	-	Vol.-%
	O <sub>2</sub>	0–25	-	Vol.-%
CEMS S4900	CO	0–125	0–625	mg/m <sup>3</sup>
CEMS S4900	NO	0–121	0–1 340	mg/m <sup>3</sup>
CEMS S4900	O <sub>2</sub>	0–25	-	Vol.-%
CEMS S4900	SO <sub>2</sub>	0–486	0–2 860	mg/m <sup>3</sup>

\* NO<sub>x</sub> = Summe von NO und NO<sub>2</sub> als NO<sub>2</sub>

**Softwareversionen:**

S4900: 4000/653 rev3

T60i: 01.10.04.329, fw 11.19.119, detector fw 02.03.014

**Einschränkung:**

Das Modul T60i hat die Anforderung bei der Eignungsprüfung nach DIN EN 15267-3 an die Querempfindlichkeit für die Komponente CO gegenüber HCl bei Konzentrationen > 50 mg/m<sup>3</sup> nicht erfüllt.

**Hinweise:**

1. Das Wartungsintervall beträgt vier Wochen. Im Falle einer Erweiterung um weitere Module / Komponenten des CEMS ist das Wartungsintervall im Rahmen des ordnungsgemäßen Einbaus zu bestimmen.
2. Die Funktionsfähigkeit der jeweiligen Zusammenstellung der Module ist im Rahmen der Prüfung des ordnungsgemäßen Einbaus zu bestimmen.
3. Das Messsystem Kontram CEMS ist ein modulares System in dem zwei Analysator-Module integriert sein können:  
CEMS a T60i  
CEMS b T60i + S4900  
CEMS c S4900  
CEMS d S4900 + S4900
4. Ein Analysator vom Typ S4900 kann jeweils Messzellen für bis zu 3 verschiedene Komponenten enthalten.
5. Das Analysator-Modul T60i misst sowohl NO als auch NO<sub>2</sub> und kann auch NO<sub>x</sub> als berechnete Summe ausgeben.

6. Ergänzungsprüfung (Erweiterung um die Komponente O<sub>2</sub> für T60i und S4900 sowie Erweiterung um einen zweiten Typ einer Gasentnahmesonde) zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel I Nummer 4.1).

**Prüfbericht:**

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Köln  
Bericht-Nr.: 936/21218430/B vom 2. April 2014

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel V Mitteilung 24,  
UBA Bekanntmachung vom 18. Februar 2016:

**24 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 17. Juli 2014 (BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel I Nummer 5.1)**

Die Messeinrichtung CEMS für CO, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> der Fa. Kontram Oy wurde technisch überarbeitet. In der neuen Version wurde die transparente Fronttür durch eine Stahltür getauscht, auf der ein neues Kontrolldisplay integriert ist.

Die Steuerung der Temperaturen der Gasaufbereitung sowie die Aufschaltung der Prüfgase erfolgt zentral über dieses Display. Der zuvor verwendete Druckregler der Firma Fairchild vom Typ 16232 wurde durch den Typ 18112 des gleichen Herstellers ersetzt. Die Ejektorpumpe für die Spülluft des Permeationstrockners wurde in die SCU-Einheit verlegt. Wenn das Messmodul CEMS T60i verbaut wird, kann auf den externen Feuchtesensor verzichtet werden und es wird der interne Feuchtesensor des Moduls CEMS T60i verwendet, um das System vor Wassertropfen zu schützen.

Die neue Version der Messeinrichtung mit den oben genannten Änderungen wird umbenannt und trägt nun die Bezeichnung „Smart CEMS“ statt bisher „CEMS“. Die neue Softwareversion des Messmoduls CEMS T60i lautet: 02.02.08.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 23. Oktober 2015

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 24.03.2020 B/, Kapitel V Mitteilung 56,  
UBA Bekanntmachung vom 24. Februar 2020:

**56 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 17. Juli 2014 (BAnz. AT 05.08.2014 B11, Kapitel I Nummer 5.1) und vom 18. Februar 2016 (BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel V 24. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion des Messmoduls CEMS T60i in der Messeinrichtung Smart CEMS für CO, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> der Firma Kontram Oy lautet: 02.02.09

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 23. September 2019

### Zertifiziertes Produkt

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

Bei der Messeinrichtung handelt es sich um ein modulares Messsystem aus bis zu zwei verschiedenen Analysatoren T60i und/oder S4900.

Das geprüfte Messsystem besteht aus:

- beheizte Messgasentnahmesonde
  - JCT, TYP JES301 mit Gasfilterelement (SiC 2 µm) oder
  - Bühler TYP GAS 222.20 mit Gasfilterelement (Keramik 3 µm)
- 50 m beheizter Leitung im Feldtest, 180 °C, 6 mm PTFE-Gasleitung (im Labor wurde eine beheizte 5 m Leitung eingesetzt)
- Messschrank CEMS mit Messgaspumpe (Ejektor-Pumpe)  
Permeationstrockner (PD-100T-24MSS, Permapure)  
Durchflussmengenregelung
- bis zu zwei Analysator-Module (T60i, T60i + S4900 oder 2 x S4900)

#### *Analysator-Modul T60i*

Das Modul T60i misst die Abgasbestandteile mittels nicht-dispersiver Infrarot-Analytik (NDIR) (dies bedeutet, dass das Messsystem optische Bandpassfilter statt Beugungsgitter oder Prismen benutzt).

Der eingesetzte O<sub>2</sub>-Sensor ist eine paramagnetische Sauerstoffmessung.

#### *Analysator-Modul S4900*

Für Kohlenmonoxid, Stickstoffmonoxid und Schwefeldioxid wird jeweils eine Messzelle mit Einstrahl-Messung mit Gasfilterkorrelation eingesetzt.

Für Sauerstoff wird eine paramagnetische Sauerstoffmesszelle eingesetzt.

### 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](http://qal1.de) eingesehen werden.

### **Dokumentenhistorie**

Die Zertifizierung der Messeinrichtung Smart CEMS basiert auf den im folgenden dargestellten Dokumenten und der regelmäßigen fortlaufenden Überwachung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers:

#### **Erstzertifizierung gemäß DIN EN 15267**

Zertifikat Nr. 0000040210: 29. April 2014  
Gültigkeit des Zertifikats: 31. März 2019  
Prüfbericht: 936/21218430/A vom 8. Oktober 2013  
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Köln  
Veröffentlichung: BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel I Nummer 4.1  
UBA Bekanntmachung vom 27. Februar 2014

#### **Ergänzungsprüfung gemäß DIN EN 15267**

Zertifikat Nr. 0000040210\_01: 09. September 2014  
Gültigkeit des Zertifikats: 31. März 2019  
Prüfbericht: 936/21218430/B vom 2. April 2014  
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Köln  
Veröffentlichung: BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel I Nummer 5.1  
UBA Bekanntmachung vom 17. Juli 2014

#### **Mitteilungen gemäß DIN EN 15267**

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 23. Oktober 2015  
Veröffentlichung: BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel V Mitteilung 24  
UBA Bekanntmachung vom 18. Februar 2016  
(Software- und Geräteänderungen und neuer Gerätenamen)

#### **Erneute Ausstellung des Zertifikats**

Zertifikat Nr. 0000040210\_02: 01. April 2019  
Gültigkeit des Zertifikats: 30. June 2020

#### **Mitteilungen gemäß DIN EN 15267**

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 23. September 2019  
Veröffentlichung: BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel V Mitteilung 56  
UBA Bekanntmachung vom 24. Februar 2020  
(Softwareänderung)

#### **Erneute Ausstellung des Zertifikats**

Zertifikat Nr. 0000040210\_03: 01. Juli 2020  
Gültigkeit des Zertifikats: 30. Juni 2025

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

**Messeinrichtung**

Hersteller	Kontram Oy
Bezeichnung der Messeinrichtung	CEMS_S4900
Seriennummer der Prüflinge	CEMS 1 / CEMS 2
Messprinzip	IR-Spektroskopie

**Prüfbericht**

Prüfinstitut	936/21218430/B
Berichtsdatum	TÜV Rheinland
	02.04.2014

**Messkomponente**

Zertifizierungsbereich ZB	CO	0 - 125 mg/m <sup>3</sup>
---------------------------	----	---------------------------

**Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)**

(System mit größter QE)

Summe positive QE am Null-Punkt	1,10 mg/m <sup>3</sup>
Summe negative QE am Null-Punkt	0,00 mg/m <sup>3</sup>
Summe positive QE am Ref.-Punkt	1,60 mg/m <sup>3</sup>
Summe negative QE am Ref.-Punkt	-2,70 mg/m <sup>3</sup>
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	-2,70 mg/m <sup>3</sup>
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	-1,559 mg/m <sup>3</sup>

**Berechnung der erweiterten Messunsicherheit**

**Prüfgröße**

		$u^2$
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	$u_D$ 0,613 mg/m <sup>3</sup>	0,376 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Linearität / Lack-of-fit	$u_{lof}$ 0,577 mg/m <sup>3</sup>	0,333 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,z}$ -0,869 mg/m <sup>3</sup>	0,755 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,s}$ 2,983 mg/m <sup>3</sup>	8,898 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	$u_t$ 1,274 mg/m <sup>3</sup>	1,623 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss der Netzspannung	$u_v$ 0,611 mg/m <sup>3</sup>	0,373 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Querempfindlichkeit	$u_i$ -1,559 mg/m <sup>3</sup>	2,430 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss des Probengasvolumenstrom	$u_p$ -0,150 mg/m <sup>3</sup>	0,023 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	$u_{rm}$ 1,010 mg/m <sup>3</sup>	1,021 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>

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

Kombinierte Standardunsicherheit ( $u_c$ )

$$u_c = \sqrt{\sum (u_{max, j})^2} \quad 3,98 \text{ mg/m}^3$$

Erweiterte Unsicherheit

$$U = u_c * k = u_c * 1,96 \quad 7,80 \text{ mg/m}^3$$

**Relative erweiterte Messunsicherheit**

**Anforderung nach 2010/75/EU**

U in % vom Grenzwert 110 mg/m<sup>3</sup> 7,1

Anforderung nach DIN EN 15267-3

U in % vom Grenzwert 110 mg/m<sup>3</sup> 10,0

U in % vom Grenzwert 110 mg/m<sup>3</sup> 7,5



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

**Messeinrichtung**

Hersteller	Kontram Oy
Bezeichnung der Messeinrichtung	CEMS_S4900
Seriennummer der Prüflinge	CEMS 1 / CEMS 2
Messprinzip	IR-Spektroskopie

**Prüfbericht**

Prüfinstitut	936/21218430/B
Berichtsdatum	TÜV Rheinland
	02.04.2014

**Messkomponente**

Zertifizierungsbereich ZB	NO	0 - 121 mg/m <sup>3</sup>
---------------------------	----	---------------------------

**Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)**

(System mit größter QE)

Summe positive QE am Null-Punkt	0,00 mg/m <sup>3</sup>
Summe negative QE am Null-Punkt	-1,45 mg/m <sup>3</sup>
Summe positive QE am Ref.-Punkt	0,80 mg/m <sup>3</sup>
Summe negative QE am Ref.-Punkt	-3,00 mg/m <sup>3</sup>
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	-3,00 mg/m <sup>3</sup>
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	-1,732 mg/m <sup>3</sup>

**Berechnung der erweiterten Messunsicherheit**

**Prüfgröße**

		$u^2$
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	$u_D$ 1,867 mg/m <sup>3</sup>	3,486 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Linearität / Lack-of-fit	$u_{lof}$ -0,629 mg/m <sup>3</sup>	0,396 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,z}$ -1,707 mg/m <sup>3</sup>	2,914 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,s}$ -2,096 mg/m <sup>3</sup>	4,393 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	$u_t$ 2,095 mg/m <sup>3</sup>	4,389 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss der Netzspannung	$u_v$ 0,407 mg/m <sup>3</sup>	0,166 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Querempfindlichkeit	$u_i$ -1,732 mg/m <sup>3</sup>	3,000 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss des Probengasvolumenstrom	$u_p$ -0,332 mg/m <sup>3</sup>	0,110 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	$u_m$ 0,978 mg/m <sup>3</sup>	0,957 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>

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

Kombinierte Standardunsicherheit ( $u_c$ )	$u_c = \sqrt{\sum (u_{max,j})^2}$	4,45 mg/m <sup>3</sup>
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$	8,72 mg/m <sup>3</sup>

**Relative erweiterte Messunsicherheit**

Anforderung nach 2010/75/EU	<b>U in % vom Grenzwert 60 mg/m<sup>3</sup></b>	<b>14,5</b>
Anforderung nach DIN EN 15267-3	<b>U in % vom Grenzwert 60 mg/m<sup>3</sup></b>	<b>20,0</b>
	<b>U in % vom Grenzwert 60 mg/m<sup>3</sup></b>	<b>15,0</b>

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

#### Messeinrichtung

Hersteller	Kontram Oy
Bezeichnung der Messeinrichtung	CEMS_S4900
Seriennummer der Prüflinge	CEMS 1 / CEMS 2
Messprinzip	Paramagnetisch

#### Prüfbericht

Prüfinstitut	936/21218430/B
Berichtsdatum	TÜV Rheinland
	02.04.2014

#### Messkomponente

Zertifizierungsbereich ZB	O <sub>2</sub>	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 Ref.-Punkt	0,00	Vol.-%
Summe negative QE am Ref.-Punkt	-0,37	Vol.-%
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	-0,37	Vol.-%
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	-0,214	Vol.-%

#### Berechnung der erweiterten Messunsicherheit

##### Prüfgröße

			u <sup>2</sup>
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u <sub>D</sub>	0,100 Vol.-%	0,010 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Linearität / Lack-of-fit	u <sub>lof</sub>	0,058 Vol.-%	0,003 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Nullpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d,z</sub>	-0,081 Vol.-%	0,007 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Referenzpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d,s</sub>	0,098 Vol.-%	0,010 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u <sub>t</sub>	0,118 Vol.-%	0,014 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Einfluss der Netzspannung	u <sub>v</sub>	0,017 Vol.-%	0,000 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub>	-0,214 Vol.-%	0,046 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u <sub>p</sub>	-0,057 Vol.-%	0,003 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u <sub>mm</sub>	0,202 Vol.-%	0,041 (Vol.-%) <sup>2</sup>

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

Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>c</sub> )	$u_c = \sqrt{\sum (u_{max,j})^2}$	0,37	Vol.-%
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$	0,72	Vol.-%

#### Relative erweiterte Messunsicherheit

Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Messbereich 25 Vol.-%	2,9
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Messbereich 25 Vol.-%	10,0 **
	U in % vom Messbereich 25 Vol.-%	7,5

\*\* Für diese Komponente sind keine Anforderungen in der EU-Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen enthalten.  
Der angesetzte Wert wurde von der Zertifizierstelle vorgeschlagen.

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

**Messeinrichtung**

Hersteller	Kontram Oy
Bezeichnung der Messeinrichtung	CEMS_S4900
Seriennummer der Prüflinge	CEMS 1 / CEMS 2
Messprinzip	IR-Spektroskopie

**Prüfbericht**

Prüfinstitut	936/21218430/B
Berichtsdatum	TÜV Rheinland
	02.04.2014

**Messkomponente**

Zertifizierungsbereich ZB	SO <sub>2</sub>	0 - 486 mg/m <sup>3</sup>
---------------------------	-----------------	---------------------------

**Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)**

(System mit größter QE)

Summe positive QE am Null-Punkt	2,29 mg/m <sup>3</sup>
Summe negative QE am Null-Punkt	-2,99 mg/m <sup>3</sup>
Summe positive QE am Ref.-Punkt	12,50 mg/m <sup>3</sup>
Summe negative QE am Ref.-Punkt	-19,37 mg/m <sup>3</sup>
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	-19,37 mg/m <sup>3</sup>
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	-11,185 mg/m <sup>3</sup>

**Berechnung der erweiterten Messunsicherheit**

**Prüfgröße**

		u <sup>2</sup>
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u <sub>D</sub> 4,490 mg/m <sup>3</sup>	20,160 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Linearität / Lack-of-fit	u <sub>lof</sub> 2,296 mg/m <sup>3</sup>	5,272 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Nullpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d,z</sub> -4,186 mg/m <sup>3</sup>	17,523 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Referenzpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d,s</sub> 8,418 mg/m <sup>3</sup>	70,863 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u <sub>t</sub> 2,784 mg/m <sup>3</sup>	7,751 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss der Netzspannung	u <sub>v</sub> 2,750 mg/m <sup>3</sup>	7,563 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub> -11,185 mg/m <sup>3</sup>	125,104 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u <sub>p</sub> -1,169 mg/m <sup>3</sup>	1,367 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u <sub>rm</sub> 3,928 mg/m <sup>3</sup>	15,431 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>

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

Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>c</sub> )	$u_c = \sqrt{\sum (u_{max j})^2}$	16,46 mg/m <sup>3</sup>
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$	32,27 mg/m <sup>3</sup>

**Relative erweiterte Messunsicherheit**

Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Grenzwert 250 mg/m <sup>3</sup>	12,9
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Grenzwert 250 mg/m <sup>3</sup>	20,0
	U in % vom Grenzwert 250 mg/m <sup>3</sup>	15,0

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

#### Messeinrichtung

Hersteller	Kontram Oy
Bezeichnung der Messeinrichtung	CEMS_T60i
Seriennummer der Prüflinge	CEMS 1 / CEMS 2
Messprinzip	IR-Spektroskopie

#### Prüfbericht

Prüfinstitut	936/21218430/B
Berichtsdatum	TÜV Rheinland
	02.04.2014

#### Messkomponente

Zertifizierungsbereich ZB	CO	0 - 250 mg/m <sup>3</sup>
---------------------------	----	---------------------------

#### Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)

(System mit größter QE)

Summe positive QE am Null-Punkt	1,20 mg/m <sup>3</sup>
Summe negative QE am Null-Punkt	0,00 mg/m <sup>3</sup>
Summe positive QE am Ref.-Punkt	9,60 mg/m <sup>3</sup>
Summe negative QE am Ref.-Punkt	-8,30 mg/m <sup>3</sup>
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	9,60 mg/m <sup>3</sup>
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	5,543 mg/m <sup>3</sup>

#### Berechnung der erweiterten Messunsicherheit

##### Prüfgröße

			u <sup>2</sup>
Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt *	u <sub>r</sub>	1,006 mg/m <sup>3</sup>	1,012 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
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 <sub>d,z</sub>	0,239 mg/m <sup>3</sup>	0,057 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Referenzpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d,s</sub>	1,465 mg/m <sup>3</sup>	2,146 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u <sub>t</sub>	1,553 mg/m <sup>3</sup>	2,412 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss der Netzspannung	u <sub>v</sub>	1,189 mg/m <sup>3</sup>	1,414 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub>	5,543 mg/m <sup>3</sup>	30,725 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u <sub>p</sub>	-1,293 mg/m <sup>3</sup>	1,672 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u <sub>m</sub>	2,021 mg/m <sup>3</sup>	4,083 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>

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

Kombinierte Standardunsicherheit (u<sub>c</sub>)

$$u_c = \sqrt{\sum (u_{max,j})^2} = 6,70 \text{ mg/m}^3$$

Erweiterte Unsicherheit

$$U = u_c * k = u_c * 1,96 = 13,13 \text{ mg/m}^3$$

#### Relative erweiterte Messunsicherheit

##### Anforderung nach 2010/75/EU

U in % vom Grenzwert 175 mg/m<sup>3</sup> 7,5

Anforderung nach DIN EN 15267-3

U in % vom Grenzwert 175 mg/m<sup>3</sup> 10,0

U in % vom Grenzwert 175 mg/m<sup>3</sup> 7,5

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

#### Messeinrichtung

Hersteller	Kontram Oy
Bezeichnung der Messeinrichtung	CEMS_T60i
Seriennummer der Prüflinge	CEMS 1 / CEMS 2
Messprinzip	IR-Spektroskopie

#### Prüfbericht

Prüfinstitut	936/21218430/B
Berichtsdatum	TÜV Rheinland
	02.04.2014

#### Messkomponente

Zertifizierungsbereich ZB	CO <sub>2</sub>	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 Ref.-Punkt	0,20	Vol.-%
Summe negative QE am Ref.-Punkt	-0,80	Vol.-%
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	-0,80	Vol.-%
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	-0,462	Vol.-%

#### Berechnung der erweiterten Messunsicherheit Prüfgröße

			$u^2$
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	$u_D$	0,182 Vol.-%	0,033 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Linearität / Lack-of-fit	$u_{lof}$	0,058 Vol.-%	0,003 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,z}$	-0,075 Vol.-%	0,006 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,s}$	0,294 Vol.-%	0,086 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	$u_t$	0,208 Vol.-%	0,043 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Einfluss der Netzspannung	$u_v$	0,051 Vol.-%	0,003 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Querempfindlichkeit	$u_i$	-0,462 Vol.-%	0,213 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Einfluss des Probengasvolumenstrom	$u_p$	0,078 Vol.-%	0,006 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	$u_{mm}$	0,202 Vol.-%	0,041 (Vol.-%) <sup>2</sup>

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

Kombinierte Standardunsicherheit ( $u_c$ )	$u_c = \sqrt{\sum (u_{max,j})^2}$	0,66	Vol.-%
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$	1,29	Vol.-%

#### Relative erweiterte Messunsicherheit

Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Messbereich 25 Vol.-%	5,2
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Messbereich 25 Vol.-%	10,0 **
	U in % vom Messbereich 25 Vol.-%	7,5

\*\* Für diese Komponente sind keine Anforderungen in der EU-Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen enthalten.  
Der angesetzte Wert wurde von der Zertifizierstelle vorgeschlagen.

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

**Messeinrichtung**

Hersteller	Kontram Oy
Bezeichnung der Messeinrichtung	CEMS_T60i
Seriennummer der Prüflinge	CEMS 1 / CEMS 2
Messprinzip	IR-Spektroskopie

**Prüfbericht**

Prüfinstitut	936/21218430/B
Berichtsdatum	TÜV Rheinland
	02.04.2014

**Messkomponente**

Zertifizierungsbereich ZB	NO	0 - 121 mg/m <sup>3</sup>
---------------------------	----	---------------------------

**Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)**

(System mit größter QE)		
Summe positive QE am Null-Punkt	0,64	mg/m <sup>3</sup>
Summe negative QE am Null-Punkt	-2,11	mg/m <sup>3</sup>
Summe positive QE am Ref.-Punkt	2,90	mg/m <sup>3</sup>
Summe negative QE am Ref.-Punkt	-1,50	mg/m <sup>3</sup>
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	2,90	mg/m <sup>3</sup>
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	1,677	mg/m <sup>3</sup>

**Berechnung der erweiterten Messunsicherheit**

Prüfgröße			u <sup>2</sup>
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u <sub>D</sub>	1,662 mg/m <sup>3</sup>	2,762 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Linearität / Lack-of-fit	u <sub>lof</sub>	-0,692 mg/m <sup>3</sup>	0,479 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Nullpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d,z</sub>	1,648 mg/m <sup>3</sup>	2,716 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Referenzpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d,s</sub>	2,096 mg/m <sup>3</sup>	4,393 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u <sub>t</sub>	1,234 mg/m <sup>3</sup>	1,523 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss der Netzspannung	u <sub>v</sub>	0,404 mg/m <sup>3</sup>	0,163 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub>	1,677 mg/m <sup>3</sup>	2,812 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u <sub>p</sub>	0,568 mg/m <sup>3</sup>	0,323 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u <sub>m</sub>	0,978 mg/m <sup>3</sup>	0,957 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>

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

Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>c</sub> )	$u_c = \sqrt{\sum (u_{max,j})^2}$	4,02 mg/m <sup>3</sup>
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$	7,87 mg/m <sup>3</sup>

**Relative erweiterte Messunsicherheit**

Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Grenzwert 55 mg/m <sup>3</sup>	14,3
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Grenzwert 55 mg/m <sup>3</sup>	20,0
	U in % vom Grenzwert 55 mg/m <sup>3</sup>	15,0

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

#### Messeinrichtung

Hersteller	Kontram Oy
Bezeichnung der Messeinrichtung	CEMS_T60i
Seriennummer der Prüflinge	CEMS 1 / CEMS 2
Messprinzip	IR-Spektroskopie

#### Prüfbericht

Prüfinstitut	936/21218430/B
Berichtsdatum	TÜV Rheinland
	02.04.2014

#### Messkomponente

Zertifizierungsbereich ZB	NO <sub>2</sub>	0 - 185 mg/m <sup>3</sup>
---------------------------	-----------------	---------------------------

#### Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)

(System mit größter QE)

Summe positive QE am Null-Punkt	2,06 mg/m <sup>3</sup>
Summe negative QE am Null-Punkt	0,00 mg/m <sup>3</sup>
Summe positive QE am Ref.-Punkt	3,02 mg/m <sup>3</sup>
Summe negative QE am Ref.-Punkt	-6,11 mg/m <sup>3</sup>
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	-6,11 mg/m <sup>3</sup>
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	-3,527 mg/m <sup>3</sup>

#### Berechnung der erweiterten Messunsicherheit

##### Prüfgröße

			u <sup>2</sup>
Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt *	u <sub>r</sub>	0,766 mg/m <sup>3</sup>	0,587 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Linearität / Lack-of-fit	u <sub>lof</sub>	-1,186 mg/m <sup>3</sup>	1,407 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Nullpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d,z</sub>	2,601 mg/m <sup>3</sup>	6,765 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Referenzpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d,s</sub>	3,031 mg/m <sup>3</sup>	9,187 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u <sub>t</sub>	1,682 mg/m <sup>3</sup>	2,829 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss der Netzspannung	u <sub>v</sub>	0,981 mg/m <sup>3</sup>	0,962 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub>	-3,527 mg/m <sup>3</sup>	12,440 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u <sub>p</sub>	1,743 mg/m <sup>3</sup>	3,038 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u <sub>mm</sub>	1,495 mg/m <sup>3</sup>	2,236 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>

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

Kombinierte Standardunsicherheit (u<sub>c</sub>)

$$u_c = \sqrt{\sum (u_{\max, j})^2} \quad 6,28 \text{ mg/m}^3$$

Erweiterte Unsicherheit

$$U = u_c \cdot k = u_c \cdot 1,96 \quad 12,31 \text{ mg/m}^3$$

#### Relative erweiterte Messunsicherheit

##### Anforderung nach 2010/75/EU

Anforderung nach DIN EN 15267-3

U in % vom Grenzwert 85 mg/m<sup>3</sup> **14,5**

U in % vom Grenzwert 85 mg/m<sup>3</sup> **20,0**

U in % vom Grenzwert 85 mg/m<sup>3</sup> **15,0**

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

#### Messeinrichtung

Hersteller	Kontram Oy
Bezeichnung der Messeinrichtung	CEMS_T60i
Seriennummer der Prüflinge	CEMS 1 / CEMS 2
Messprinzip	Paramagnetisch

#### Prüfbericht

Prüfinstitut	936/21218430/B
Berichtsdatum	TÜV Rheinland
	02.04.2014

#### Messkomponente

Zertifizierungsbereich ZB	O <sub>2</sub>	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 Ref.-Punkt	0,00	Vol.-%
Summe negative QE am Ref.-Punkt	-0,33	Vol.-%
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	-0,33	Vol.-%
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	-0,191	Vol.-%

#### Berechnung der erweiterten Messunsicherheit Prüfgröße

			u <sup>2</sup>
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u <sub>D</sub>	0,101 Vol.-%	0,010 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Linearität / Lack-of-fit	u <sub>lof</sub>	0,052 Vol.-%	0,003 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Nullpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d,z</sub>	-0,087 Vol.-%	0,008 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Referenzpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d,s</sub>	0,115 Vol.-%	0,013 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u <sub>t</sub>	0,076 Vol.-%	0,006 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Einfluss der Netzspannung	u <sub>v</sub>	0,021 Vol.-%	0,000 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub>	-0,191 Vol.-%	0,036 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u <sub>p</sub>	0,021 Vol.-%	0,000 (Vol.-%) <sup>2</sup>
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u <sub>mm</sub>	0,202 Vol.-%	0,041 (Vol.-%) <sup>2</sup>

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

Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>c</sub> )	$u_c = \sqrt{\sum (u_{max,j})^2}$	0,34	Vol.-%
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$	0,67	Vol.-%

#### Relative erweiterte Messunsicherheit

Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Messbereich 25 Vol.-%	2,7
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Messbereich 25 Vol.-%	10,0 **
	U in % vom Messbereich 25 Vol.-%	7,5

\*\* Für diese Komponente sind keine Anforderungen in der EU-Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen enthalten.  
Der angesetzte Wert wurde von der Zertifizierstelle vorgeschlagen.



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

**Messeinrichtung**

Hersteller	Kontram Oy
Bezeichnung der Messeinrichtung	CEMS_T60i
Seriennummer der Prüflinge	CEMS 1 / CEMS 2
Messprinzip	IR-Spektroskopie

**Prüfbericht**

Prüfinstitut	936/21218430/B
Berichtsdatum	TÜV Rheinland
	02.04.2014

**Messkomponente**

Zertifizierungsbereich ZB	SO <sub>2</sub>	0 - 486 mg/m <sup>3</sup>
---------------------------	-----------------	---------------------------

**Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)**

(System mit größter QE)		
Summe positive QE am Null-Punkt	4,03 mg/m <sup>3</sup>	
Summe negative QE am Null-Punkt	0,00 mg/m <sup>3</sup>	
Summe positive QE am Ref.-Punkt	0,00 mg/m <sup>3</sup>	
Summe negative QE am Ref.-Punkt	-11,25 mg/m <sup>3</sup>	
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	-11,25 mg/m <sup>3</sup>	
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	-6,498 mg/m <sup>3</sup>	

**Berechnung der erweiterten Messunsicherheit  
Prüfgröße**

		u <sup>2</sup>
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u <sub>D</sub> 3,173 mg/m <sup>3</sup>	10,068 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Linearität / Lack-of-fit	u <sub>lof</sub> -2,296 mg/m <sup>3</sup>	5,272 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Nullpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d,z</sub> -0,982 mg/m <sup>3</sup>	0,964 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Referenzpunktdrift aus Feldtest	u <sub>d,s</sub> 8,418 mg/m <sup>3</sup>	70,863 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u <sub>t</sub> 1,353 mg/m <sup>3</sup>	1,831 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss der Netzspannung	u <sub>v</sub> 1,305 mg/m <sup>3</sup>	1,703 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub> -6,498 mg/m <sup>3</sup>	42,224 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u <sub>p</sub> -1,052 mg/m <sup>3</sup>	1,107 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u <sub>mm</sub> 3,928 mg/m <sup>3</sup>	15,431 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>

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

Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>c</sub> )	$u_c = \sqrt{\sum (u_{max,j})^2}$	12,23 mg/m <sup>3</sup>
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$	23,96 mg/m <sup>3</sup>

**Relative erweiterte Messunsicherheit**

Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Grenzwert 160 mg/m <sup>3</sup>	15,0
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Grenzwert 160 mg/m <sup>3</sup>	20,0
	U in % vom Grenzwert 160 mg/m <sup>3</sup>	15,0