



ZERTIFIKAT

über Produktkonformität (QAL1)

Zertifikatsnummer: 0000081150_00

Messeinrichtung:

Set CEM CERT II 7MB1957 für CO, NO, NO₂, NO_x, SO₂, O₂ und CO₂

Hersteller:

Siemens AG

Östliche Rheinbrückenstr. 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 (2015)
geprüft wurde und zertifiziert ist.

Die Zertifizierung gilt für die in diesem Zertifikat aufgeführten Bedingungen (das Zertifikat umfasst 13 Seiten).



Eignungsgeprüft DIN EN 15267 QAL1 zertifiziert Regelmäßige Überwachung

www.tuv.com ID 0000081150

Eignungsbekanntgabe im Bundesanzeiger vom 20. März 2023

Umweltbundesamt Dessau, 25. April 2023 Gültigkeit des Zertifikates bis: 19. März 2028

TÜV Rheinland Energy GmbH Köln, 24. April 2023

De Pot W. E.

i. A. Dr. Marcel Langner

well &

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 akkreditiertes Prüflabor.

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



0000081150_00 / 25. April 2023



Prüfbericht: 936/21253799/A vom 05. August 2022

Erstmalige Zertifizierung: 20. März 2023 **Gültigkeit des Zertifikats bis:** 19. März 2028

Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6, Kap. I Nr. 3.3

Genehmigte Anwendung

Das geprüfte AMS ist geeignet zum Einsatz an Anlagen gemäß der 13. BlmSchV:2021, 17. BlmSchV:2021, 44. BlmSchV:2021, 30. BlmSchV:2019, TA-Luft:2021 und 27. BlmSchV:2013. 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 sechsmonatigen Feldtests an einer kommunalen Müllverbrennungsanlage beurteilt.

Das AMS ist für den Umgebungstemperaturbereich von +5° 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.

Anmerkung / Hinweis:

Die genannten rechtlichen Regelungen müssen nicht in jedem Fall dem aktuellen Stand der Gesetzgebung entsprechen. Jeder Nutzer sollte ggf. in Abstimmung mit der zuständigen Behörde, sicherstellen, dass diese AMS die rechtlichen Anforderungen für den vorgesehenen Einsatzzweck erfüllt. Darüber hinaus kann nicht ausgeschlossen werden, dass sich rechtliche Regelungen zum Einsatz einer Messeinrichtung zur Emissionsüberwachung während der Laufzeit des Zertifikats ändern können.

Basis der Zertifizierung

Dieses Zertifikat basiert auf:

- Prüfbericht 936/21253799/A vom 05. August 2022 der TÜV Rheinland Energy GmbH
- Eignungsbekanntgabe durch das Umweltbundesamt als zuständige Stelle
- Überwachung des Produktes und des Herstellungsprozesses



0000081150_00 / 25. April 2023



Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 20.03.2023 B6, Kap. I Nr. 3.3, UBA Bekanntmachung vom 21. Februar 2023:

Messeinrichtung:

SET CEM CERT II 7MB1957 für CO, NO, NO₂, NO_x, SO₂, CO₂ und O₂

Hersteller:

Siemens AG, Karlsruhe, Deutschland

Eignung:

Modulares Messsystem für genehmigungsbedürftige Anlagen sowie Anlagen der 27. BlmSchV

Messbereiche in der Eignungsprüfung:

Komponente	Modul Variante	Zertifizierungs bereich			Einheit
	Ultramat23-7MB235a-0bcd6-3efg				0 7
СО	$a = 5$; $bc = (AG, AJ)^1$	0 - 50	0 – 1.250	0 – 3.000	mg/m³
	$a = 7$; $(bc = (AG, AJ)^1 \text{ oder}$ $ef = AA, (AG, AJ)^1)$				
	a = 8; bc = BM, (AK, AS)1				
NOx	a = 7; (bc = PA, (PF, PG, PH, PU, PV, PW) ¹ oder ef = (PF, PG, PH, PU, PV, PW) ¹	0 - 50	0 – 2.000	- 4	mg/m³
	a = 8; bc = AS1	1 1 1 1			
NO	a = 5; bc = PA, (PF, PG, PH, PU, PV, PW) ¹	0 - 50	0 – 1.000	-11	mg/m³
	a = 7; (bc = PA, (PF, PG, PH, PU, PV, PW) ¹ oder ef = (PF, PG, PH, PU, PV, PW) ¹				
	a = 8; bc = (AK, AS) ¹				
NO ₂	a = 5; bc = NS	0 - 50	0 – 1.000		mg/m³
	a = 7,8; ef = NS				
SO ₂	a = 5; bc = NS, (NF, NG, NH, NW) ¹	0 - 70	0 – 1.250	V	mg/m³
	a = 7; (bc = (NF, NG, NH, NW) ¹ oder ef = NS, (NF, NG, NH, NW) ¹				
	a = 8; ef = NS, (NF, NG, NH, NW) ¹				
CO ₂	a = 5; bc = CP	0 - 25	- 1	-	Vol%
	a = 7; (bc = CP oder ef = CP)				
	a = 8; bc = BM				1 /
O _{2 elektrochemisch}	a = 5,7,8; d = 1	0 - 25	-	-	Vol%

¹ zusätzliche Messbereiche

Softwareversionen:

ULTRAMAT 23-7MB2355 4.02.10

ULTRAMAT 23-7MB2357 4.02.10

ULTRAMAT 23-7MB2358 4.02.10

SIEMENS SIMATIC Set CEM CERT 7MB1957 Rev. 3.0.2



0000081150_00 / 25. April 2023



Einschränkungen: keine

Hinweise:

1. Die Module der Serie ULTRAMAT 23 sind mit einem Intervall von 24 h für die automatische Nullpunktjustierung zu betreiben.

2. Das Wartungsintervall beträgt drei Monate.

3. Zum modularen Messsystem Set CEM CERT II 7MB1957 gehört ein Systemschrank mit der Gehäuseschutzklasse IP40. Der Systemschrank kann mit einer Klimaeinheit oder mit einer Lüftereinheit ausgerüstet sein.

Prüfbericht:

TÜV Rheinland Energy GmbH, Köln

Bericht-Nr.: 936/21253799/A vom 5. August 2022

Zertifiziertes Produkt

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

Die gesamte geprüfte modulare Messeinrichtung Set CEM CERT II 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 23-7MB2355, Ultramat 23-7MB2357 oder Ultramat 23-7MB2358.

Messschrank

Set CEM CERT II 7MB1957 Systemschrank

Sonde in der Prüfung

Hersteller: Bühler Technologies GmbH

Typ: GAS 222.20-Cal-twin incl. Keramikfilter

(Länge 100 cm), beheizt 180 °C

Beheizte Messgasleitung

Temperatur: 180 °C

Länge: 50 m im Feld, 10 m im Labor

Durchmesser (innen): 4 mm Material: PTFE

Kompressorkühler in der Prüfung

Hersteller: Bühler Technologies GmbH

Typ: RC1.2+, 2 Kühlstufen, Taupunkt bei 4 °C

Messgaspumpe

Hersteller Bühler Technologies GmbH

Typ: P 2.3

Analysenmodule

Hersteller Siemens AG

Typ Ultramat 23-7MB2355 Ultramat 23-7MB2357

Ultramat 23-7MB2358

qal1.de info@qal.de Seite 4 von 13



Zertifikat: 0000081150_00 / 25. April 2023



Zum modularen Messsystem Set CEM CERT II 7MB1957 gehört ein Systemschrank mit der Gehäuseschutzklasse IP40. Der Systemschrank kann mit einer Klimaeinheit oder mit einer Lüftereinheit ausgerüstet sein.

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 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 von Null- und Referenzpunkt – von der SIMATIC zeitgesteuert geschaltet – entsprechende Gase anbieten kann. Alternativ können die Prüfgase auch manuell über ein drittes Dreiwegeventil aufgegeben werden.



Zertifikat: 0000081150_00 / 25. April 2023



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.

Dokumentenhistorie

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

Erstzertifizierung gemäß DIN EN 15267

Zertifikat Nr. 0000081150_00 25. April 2023 Gültigkeit des Zertifikats: 19. März 2028 Prüfbericht 936/21253799/A vom 05. August 2022 TÜV Rheinland Energy GmbH, Köln Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6, Kap. I Nr. 3.3

UBA Bekanntmachung vom 21. Februar 2023

qal1.de info@qal.de Seite 6 von 13



0000081150_00 / 25. April 2023



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

Messeinrichtung						
Hersteller	SIEM	ENS AG				
Bezeichnung der Messeinrichtung	Set C	EM CER	T II 7MB1957	7		
Seriennummer der Prüflinge	TÜV	1/TÜV 2				
Messprinzip	NDIR					
Prüfbericht	936/2	1253799	/A			
Prüfinstitut	TÜV	Rheinlan	d			
Messkomponente	CO					
Zertifizierungsbereich ZB	0 -	50	mg/m³			
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE) (System mit größter QE)						
Summe positive QE am Null-Punkt		0.23	mg/m³			
Summe negative QE am Null-Punkt			mg/m³			
Summe positive QE am RefPunkt			mg/m³			
Summe negative QE am RefPunkt			mg/m³			
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten			mg/m³			
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	U _i		mg/m³			
The countries and a continue to the continue t	-	0,110	9/			
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit Prüfgröße				u ²		
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u _D	0.309	mg/m³	0.095	(mg/m³)²	
Linearität / Lack-of-fit	u _{lof}		mg/m³	0,053	(mg/m³)²	
Nullpunktdrift aus Feldtest	u _{d.z}		mg/m³	0,013	(mg/m³)²	
Referenzpunktdrift aus Feldtest	u _{d.s}		mg/m³	0,101	(mg/m³) ²	
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u _t		mg/m³	0,144	(mg/m³) ²	
Einfluss der Netzspannung	u _v	-	mg/m³	0,011	(mg/m³)²	
Querempfindlichkeit	u _i		mg/m³	0,030	(mg/m³) ²	
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u _p		mg/m³	0,038	(mg/m³) ²	
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u _{rm}	0,404	_	0,163	(mg/m³) ²	
* Der größere der Werte wird verwendet: "Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"	□rm	U, 10 1	mg/m	0,100	(mg/m)	
		$\nabla ($)2			
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C)	u _c =	$\sqrt{\sum (u_m)}$	ax, j	0,81	mg/m³	
Erweiterte Unsicherheit	U = u	$_{c}$ * k = u_{c}	* 1,96	1,58	mg/m³	
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in 9	% vom G	renzwert 33,	,3 mg/m³	4,7	
Anforderung nach 2010/75/EU	U in 9	% vom G	renzwert 33,	,3 mg/m³	10,0	
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in %	% vom Gi	renzwert 33,3	mg/m³	7,5	



0000081150_00 / 25. April 2023



Messeinrichtung Hersteller	SIEM	IENS AG			
Bezeichnung der Messeinrichtung			T II 7MB1957		
Seriennummer der Prüflinge		1/TÜV 2	1 11 710101937		
Messprinzip	_	bsorption			
Prüfbericht		1253799			
Prüfinstitut	TÜV	Rheinlan	d		
Messkomponente	NO				
Zertifizierungsbereich ZB	0 -	50	mg/m³		
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE) (System mit größter QE)					
Summe positive QE am Null-Punkt			mg/m³		
Summe negative QE am Null-Punkt		-0,97	mg/m³		
Summe positive QE am RefPunkt		1,10	mg/m³		
Summe negative QE am RefPunkt		-0,70	mg/m³		
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten		1,19	mg/m³		
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u _i	0,687	mg/m³		
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit					
Prüfgröße		0.040		U ²	(/2)2
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u _D		mg/m³	0,413	$(mg/m^3)^2$
Linearität / Lack-of-fit	U _{lof}		mg/m³	0,120	$(mg/m^3)^2$
Nullpunktdrift aus Feldtest	u _{d,z}		mg/m³	0,021	(mg/m³) ²
Referenzpunktdrift aus Feldtest	u _{d,s}		mg/m³	0,163	$(mg/m^3)^2$
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u _t		mg/m³	0,120	(mg/m³)²
Einfluss der Netzspannung	u_{v}		mg/m³	0,024	(mg/m³)²
Querempfindlichkeit	u _i	0,687	3	0,472	(mg/m³) ²
Einfluss des Probengasvolumenstrom	\mathbf{u}_{p}		mg/m³	0,013	(mg/m³)²
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB * Der größere der Werte wird verwendet: "Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"	u _{rm}	0,404	mg/m³	0,163	(mg/m³)²
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C)	$u_c =$	$\sqrt{\sum (u_m)}$	nax, j) ²	1,23	mg/m³
Erweiterte Unsicherheit		$l_c * k = u_c$		2.41	mg/m³

Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Grenzwert 33,3 mg/m³	7,2
Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Grenzwert 33,3 mg/m³	20,0
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Grenzwert 33,3 mg/m³	15,0



0000081150_00 / 25. April 2023



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

Messeinrichtung Hersteller	CIEN	IENS AG			
Bezeichnung der Messeinrichtung			T II 7MR1057	7	
Seriennummer der Prüflinge	Set CEM CERT II 7MB1957 TÜV 1/TÜV 2				
Messprinzip		bsorption			
Wesspilizip	0 4	wsorption			
Prüfbericht	936/2	21253799	/A		
Prüfinstitut	TÜV	Rheinlan	d		
Messkomponente	NO_2				
Zertifizierungsbereich ZB	0 -	50	mg/m³		
			9,		
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)					
(System mit größter QE)					
Summe positive QE am Null-Punkt			mg/m³		
Summe negative QE am Null-Punkt			mg/m³		
Summe positive QE am RefPunkt			mg/m³		
Summe negative QE am RefPunkt			mg/m³		
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten			mg/m³		
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u _i	-0,462	mg/m³		
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit					
Prüfgröße				u ²	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u_D	0,468	mg/m³	0,219	$(mg/m^3)^2$
Linearität / Lack-of-fit	u_{lof}	0,173	mg/m³	0,030	$(mg/m^3)^2$
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,z}$	0,144	mg/m³	0,021	$(mg/m^3)^2$
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{\sf d,s}$	0,404	mg/m³	0,163	$(mg/m^3)^2$
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u _t	0,321	mg/m³	0,103	$(mg/m^3)^2$
Einfluss der Netzspannung	u_v	0,313	mg/m³	0,098	$(mg/m^3)^2$
Querempfindlichkeit	$\mathbf{u_i}$	-0,462	mg/m³	0,213	$(mg/m^3)^2$
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u_p	0,115	mg/m³	0,013	$(mg/m^3)^2$
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u _{rm}	0,404	mg/m³	0,163	$(mg/m^3)^2$
 Der größere der Werte wird verwendet: "Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen" 					
Kombiniarta Standardunsisharhait (u.)	u =	$\sqrt{\sum (u_m)^2}$)2	1.04	ma/m3
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C) Erweiterte Unsicherheit		$u_c * k = u_c$	* 1 06	1,01 1.98	mg/m³ mg/m³

U in % vom Grenzwert 33,3 mg/m³	6,0
U in % vom Grenzwert 33,3 mg/m ³	20,0
U in % vom Grenzwert 33,3 mg/m³	15,0
	U in % vom Grenzwert 33,3 mg/m³

info@qal.de



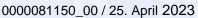
0000081150_00 / 25. April 2023



Messeinrichtung	OLEM	ENO 40				
Hersteller	SIEMENS AG Set CEM CERT II 7MB1957			,		
Bezeichnung der Messeinrichtung		JEMICER 1/TÜV 2	1 11 / IVIB 1957			
Seriennummer der Prüflinge						
Messprinzip	UVA	bsorption				
Prüfbericht	936/2	1253799	/A			
Prüfinstitut	TÜV	Rheinlan	d			
Messkomponente	NOx					
Zertifizierungsbereich ZB	0 -	50	mg/m³			
201th 201th 1900 0101011 25		00				
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)						
(System mit größter QE)						
Summe positive QE am Null-Punkt		1,65	mg/m³			
Summe negative QE am Null-Punkt		,	mg/m³			
Summe positive QE am RefPunkt		0,00	mg/m³			
Summe negative QE am RefPunkt			mg/m³			
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten			mg/m³			
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u _i	0,953	mg/m³			
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit						
Prüfgröße				u ²		
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u_D	1,035	mg/m³	1,071	$(mg/m^3)^2$	
Linearität / Lack-of-fit	u _{lof}	0,173	mg/m³	0,030	$(mg/m^3)^2$	
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,z}$	-0,133	mg/m³	0,018	$(mg/m^3)^2$	
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,s}$	0,442	mg/m³	0,195	$(mg/m^3)^2$	
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u _t	0,586	mg/m³	0,343	$(mg/m^3)^2$	
Einfluss der Netzspannung	u_v	0,313	mg/m³	0,098	$(mg/m^3)^2$	
Querempfindlichkeit	u _i	0,953	mg/m³	0,908	$(mg/m^3)^2$	
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u_p	-0,214	mg/m³	0,046	$(mg/m^3)^2$	
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u _{rm}	0,404	mg/m³	0,163	$(mg/m^3)^2$	
 Der größere der Werte wird verwendet: "Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen" 						
Kambiniarta Standard majabarbait (u.)	u =	$\sqrt{\sum (u_m)}$)2	4.00	/ 3	
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C) Erweiterte Unsicherheit		$\sqrt{\sum_{c} u_{m}}$		1,69 3,32	mg/m³ mg/m³	

U in % vom Grenzwert 33,3 mg/m³	10,0
U in % vom Grenzwert 33,3 mg/m³	20,0
U in % vom Grenzwert 33,3 mg/m³	15,0
	U in % vom Grenzwert 33,3 mg/m³







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

Berechnung der Gesamtunsicherneit nach Din Ei	1 14101 und	I DIN E	N 13207-3			
Messeinrichtung						
Hersteller	SIEM	ENS AG				
Bezeichnung der Messeinrichtung	Set C	EM CER	T II 7MB1957	7		
Seriennummer der Prüflinge	TÜV	1/TÜV 2				
Messprinzip	UV AI	bsorption				
Prüfbericht	936/2	1253799	/A			
Prüfinstitut	TÜVI	Rheinlan	d			
Messkomponente	SO ₂					
Zertifizierungsbereich ZB	0 -	70	mg/m³			
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE) (System mit größter QE)						
Summe positive QE am Null-Punkt		0,54	mg/m³			
Summe negative QE am Null-Punkt		-0,61	mg/m³			
Summe positive QE am RefPunkt		2,20	mg/m³			
Summe negative QE am RefPunkt		-1,20	mg/m³			
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten		2,20	mg/m³			
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u _i	1,269	mg/m³			
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit						
Prüfgröße				U ²	((a) a	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	\mathbf{u}_{D}		mg/m³	0,041	(mg/m³)²	
Linearität / Lack-of-fit	u _{lof}		mg/m³	0,082	, ,	
Nullpunktdrift aus Feldtest	u _{d,z}		mg/m³	0,104	, ,	
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,s}$		mg/m³	0,276	, ,	
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u _t		mg/m³	0,370	(mg/m³) ²	
Einfluss der Netzspannung	u_v		mg/m³	0,031	(mg/m³)²	
Querempfindlichkeit	u _i		mg/m³	1,610	$(mg/m^3)^2$	
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u _p		mg/m³	0,084	$(mg/m^3)^2$	
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB * Der größere der Werte wird verwendet: "Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder	u _{rm}	0,566	mg/m³	0,320	(mg/m³)²	
"Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"			5 L			
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C)	$u_c =$	$\sqrt{\sum} \left(u_{m} \right)$)2	1,71	mg/m³	
Erweiterte Unsicherheit	U = u	$c^* k = u_c$	* 1,96	3,35	mg/m³	
				5,50		
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in 9	% vom G	renzwert 46,	6 mg/m³	7,2	

Relative el weiter te Messurisichemen	
Anforderung nach 2010/75/EU	
Anforderung nach DIN EN 15267-3	

 U in % vom Grenzwert 46,6 mg/m³
 7,2

 U in % vom Grenzwert 46,6 mg/m³
 20,0

 U in % vom Grenzwert 46,6 mg/m³
 15,0



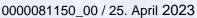
0000081150_00 / 25. April 2023



Messeinrichtung					
Hersteller	SIEM	ENS AG			
Bezeichnung der Messeinrichtung	Set CEM CERT II 7MB1957				
Seriennummer der Prüflinge		1/TÜV 2	1 11 7 10 10 10 07		
Messprinzip	NDIR				
WCSSPIIIZIP	NDIIX				
Prüfbericht	936/2	1253799	/A		
Prüfinstitut		Rheinland			
Trainional					
Messkomponente	CO ₂				
Zertifizierungsbereich ZB	0 -	25	Vol%		
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)					
(System mit größter QE)					
Summe positive QE am Null-Punkt		0,00	Vol%		
Summe negative QE am Null-Punkt		0,00	Vol%		
Summe positive QE am RefPunkt		,	Vol%		
Summe negative QE am RefPunkt		-0,10	Vol%		
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten			Vol%		
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u _i	0,058	Vol%		
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit					
Prüfgröße				u ²	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	\mathbf{u}_{D}		Vol%	0,011	(Vol%) ²
Linearität / Lack-of-fit	u _{lof}	,	Vol%		(Vol%) ²
Nullpunktdrift aus Feldtest	$\mathbf{u}_{d,z}$		Vol%		(Vol%) ²
Referenzpunktdrift aus Feldtest	u _{d,s}		Vol%		(Vol%) ²
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u _t		Vol%		(Vol%) ²
Einfluss der Netzspannung	u _v		Vol%	-	(Vol%) ²
Querempfindlichkeit Einfluss des Probengasvolumenstrom	u _i		Vol%		(Vol%) ² (Vol%) ²
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u _p		Vol% Vol%	0,003	(Vol%) ² (Vol%) ²
* Der größere der Werte wird verwendet:	u _{rm}	0,202	VUI70	0,041	(VOI70)-
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder					
"Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"					
			12		
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C)	$u_c =$	$\sqrt{\sum (u_m)}$	ax, j		Vol%
Erweiterte Unsicherheit	U = u	$_{c}$ * k = u_{c}	* 1,96	0,56	Vol%
Relative erweiterte Messunsicherheit			essbereich 25 \		2,3
Anforderung nach 2010/75/EU			essbereich 25 \		10,0 **
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in 9	% vom Me	essbereich 25 Vo	ıl%	7,5

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







Messeinrichtung		
Hersteller	SIEMENS AG	
Bezeichnung der Messeinrichtung	Set CEM CERT II 7MB1957	
Seriennummer der Prüflinge	TÜV 1/TÜV 2	
Messprinzip	Elektrochemisch	
Prüfbericht	936/21253799/A	
Prüfinstitut	TÜV Rheinland	
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	-0,10 Vol%	
Summe positive QE am RefPunkt	0,00 Vol%	
Summe negative QE am RefPunkt	0,00 Vol%	
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	-0,10 Vol%	
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u _i -0,058 Vol%	
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit		
Prüfgröße	u	
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u _D 0,038 Vol% 0,00	,
Linearität / Lack-of-fit	u _{lof} -0,058 Vol% 0,00	
Nullpunktdrift aus Feldtest		03 (Vol%) ²
Referenzpunktdrift aus Feldtest		08 (Vol%) ²
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u _t 0,064 Vol% 0,00	(/
Einfluss der Netzspannung		00 (Vol%) ²
Querempfindlichkeit		03 (Vol%) ²
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u _p 0,006 Vol% 0,00	()
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u _{rm} 0,202 Vol% 0,04	41 (Vol%) ²
 Der größere der Werte wird verwendet: "Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder "Standardabweichung aus Doppelbestimmungen" 		
	$\sqrt{\sum ()^2}$	
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C)		25 Vol%
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$ 0,5	50 Vol%
Vit.		
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Messbereich 25 Vol%	_,-
Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Messbereich 25 Vol%	,-
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Messbereich 25 Vol%	7,5

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