



# ZERTIFIKAT

über Produktkonformität (QAL1)

Zertifikatsnummer: 0000040330

Messeinrichtung: CO12M für CO

Hersteller: Environnement S.A.

111 Boulevard Robespierre

78304 Poissy Cedex

Frankreich

Prüfinstitut: TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH

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

VDI 4202-1: 2002, VDI 4203-3: 2004, DIN EN 14626: 2012, DIN EN 15267-1: 2009 und DIN EN 15267-2: 2009

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



Eignungsgeprüft Entspricht 2008/50/EG DIN EN 15267 Regelmäßige Überwachung

www.tuv.com ID 0000040330

Eignungsbekanntgabe im Bundesanzeiger vom 03. September 2008 Gültigkeit des Zertifikates bis: 31. März 2019

Umweltbundesamt Dessau, 29. April 2014 TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH Köln, 28. April 2014

i. A. Dr. Marcel Langner

ppa. Dr. Peter Wilbring

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

On Pat W.

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



#### Zertifikat:

0000040330 / 29. April 2014



Prüfbericht:

936/21206773/B vom 29. Februar 2008

Addendum 936/21221709/D vom 28. September 2013

Erstmalige Zertifizierung:

01. April 2014

Gültigkeit des Zertifikats bis:

31. März 2019

Veröffentlichung:

BAnz AT 01. April 2014 B12, Kapitel VI, Mitteilung 20

#### **Genehmigte Anwendung**

Das geprüfte AMS ist geeignet zur stationären Immissionsmessung von Kohlenmonoxid.

Die Eignung des AMS für diese Anwendungen wurde auf Basis einer Laborprüfung und eines dreimonatigen Feldtests beurteilt.

Das AMS ist für den Temperaturbereich von 0 °C bis +30 °C zugelassen.

Jeder potenzielle Nutzer sollte in Abstimmung mit dem Hersteller sicherstellen, dass dieses AMS für den geplanten Einsatzort geeignet ist.

#### Basis der Zertifizierung

Dieses Zertifikat basiert auf:

- Prüfbericht 936/21206773/B vom 29. Februar 2008 der TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH und Addendum 936/21221709/D vom 28. September 2013 der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH
- Eignungsbekanntgabe durch das Umweltbundesamt als zuständige Stelle
- Überwachung des Produktes und des Herstellungsprozesses
- Veröffentlichung im Bundesanzeiger (BAnz. 03. September 2008, Nr. 133, S. 3243, Kapitel III, Nr. 1.1, UBA Bekanntmachung vom 12. August 2008)
- Veröffentlichung im Bundesanzeiger (BAnz AT 01. April 2014 B12, Kapitel VI, Mitteilung 20, UBA Bekanntmachung vom 27. Februar 2014)





#### Messeinrichtung:

CO12M für CO

#### Hersteller:

Environnement S.A., Poissy Cedex, Frankreich Vertrieb in Deutschland: Ansyco GmbH, Karlsruhe

#### Eignung:

Zur stationären Immissionsmessung von Kohlenmonoxid

#### Messbereich bei der Eignungsprüfung:

CO 0 bis 60 mg/m³ 0 bis 100 mg/m³

#### Softwareversion:

V1.26

#### Prüfinstitut:

TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, Köln TÜV Rheinland Group

Bericht-Nr.: 936/21206773/B vom 29. Februar 2008

### 20 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 12. August 2008 (BAnz. S. 3243, Kapitel III Nummer 1.1)

Die Messeinrichtung CO12M für CO der Fa. Environnement erfüllt die Anforderungen der DIN EN 14626 (Ausgabe Dezember 2012). Darüber hinaus erfüllt die Herstellung und das Qualitätsmanagement der Messeinrichtung CO12M für CO die Anforderungen der DIN EN 15267.

Der Prüfbericht über die Eignungsprüfung mit der Berichtsnummer 936/21206773/B sowie ein Addendum als fester Bestandteil zum Prüfbericht mit der Berichtsnummer 936/21221709/D sind im Internet unter <a href="https://www.qal1.de">www.qal1.de</a> einsehbar.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 28. September 2013





#### **Zertifiziertes Produkt**

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

Der Analysator CO12M dient zur Messung von Kohlenmonoxid (CO) in der Umgebungsluft. Das Messprinzip basiert beruht auf dem Prinzip der Infrarotabsorption entsprechend dem Beer-Lambert-Gesetz. Das Absorptionsspektrum von Kohlenmonoxid hat sein Maximum bei einer Wellenlänge von 4,67 µm, was dem durch den optischen Filter ausgewählten Spektrum entspricht.

Da das Absorptionsspektrum nicht kontinuierlich ist, wird der optische Filter mit einem Gasfilter-Korrelationsrad verbunden, was eine hoch selektive Messung des zu analysierenden Gases ermöglicht, indem Störungen durch Gase, deren Absorptionsspektren sehr nahe an denen von CO liegen, eliminiert werden.

Das Messprinzip entspricht dem in der DIN EN 14626 festgelegten Standardreferenzverfahren.

#### Allgemeine Anmerkungen

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

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

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

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

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





Die Zertifizierung der Messeinrichtung CO12M für CO basiert auf den im Folgenden dargestellten Dokumenten und der regelmäßigen fortlaufenden Überwachung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers:

#### Basisprüfung:

Prüfbericht: 936/21206773/B vom 29. Februar 2008 TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, Köln

Veröffentlichung: BAnz. 03. September 2008, Nr. 133, S. 3243, Kapitel III, Nr. 1.1 UBA Bekanntmachung vom 12. August 2008

#### Erstzertifizierung gemäß DIN EN 15267:

Zertifikat Nr. 0000040330: 29. April 2014

Gültigkeit des Zertifikats: 31. März 2019

Prüfbericht: 936/21206773/B vom 29. Februar 2008 TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, Köln

Addendum 936/21221709/D vom 28. September 2013 TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH

Veröffentlichung: BAnz AT 01. April 2014 B12, Kapitel VI, Mitteilung 20 UBA Bekanntmachung vom 27. Februar 2014

#### Mitteilungen:

Veröffentlichung: BAnz AT 01. April 2014 B12, Kapitel VI, Mitteilung 20 UBA Bekanntmachung vom 27. Februar 2014





Erweiterte Unsicherheit aus den Ergebnissen der Laborprüfung für Gerät 1

EIW	enei	te Unsicherneit aus den Ergebnissen der Labor										ט וע	II U	ΠĘ	j tu									
	lom/lomu											lom/lomu	lom/lomd	%	%									
Gerät 1	8,62	Quadrat der Teilunsicherheit	0,0000	0,0010	0,0030	0,0005	0,0010	0,0114	0,0000	2,00,0	2,00,0			0000	0,0223			0,0377	0,0001	0,0074	0,2944	0,5889	6,83	15
Seriennummer:	8h-Grenzwert:	Teilunsicherheit	0,00	0,03	0,05	0,02	0,03	0,11	0,00	70 0	6,0			7	0,15				-0,01	0,09	nc	N	W	Wreq
		Teilu	U <sub>r,z</sub>	'n	'n	ugp	ug	Ust	Λn	00:1	UH2O				oder		Uint, neg	Uav	U <sub>Asc</sub>	Ucg	sicherheit	sicherheit	sicherheit	sicherheit
		Ergebnis	0,000	0,200	1,100	0,010	0,015	0,050	0,000	090'0	0,060		-0,100	0,5 pmol/mol (Null)		0,060	0,140	-3,900	-0,120	2,000	Standardun	<b>Erweiterte Unsicherheit</b>	Relative erweiterte Unsicherheit	weiterte Un
		Anforderung	0,3 µmol/mol	0,4 µmol/mol	4,0% des Messwertes	0,7 µmol/mol/kPa	0,3 µmol/mol/K	0,3 µmol/mol/K	0,3 µmol/mol/V	1,0 µmol/mol (Null)			0,5 µmol/mol (Span)			0,5 µmol/mol (Null)	0,5 µmol/mol (Span) 7,0% des Messwertes		1,0%	3,0%	Kombinierte Standardunsicherheit	En	Relative en	Maximal erlaubte erweiterte Unsicherheit
Environnement CO12M	8	Leistungskenngröße	Wiederholstandardabweichung bei Null	Wiederholstandardabweichung beim 8h-Grenzwert	"lack of fit" beim 8h-Grenzwert	Änderung des Probengasdrucks beim 8h-Grenzwert	Änderung der Probengastemperatur beim 8h-Grenzwert	Änderung der Umgebungstemperatur beim 8h-Grenzwert	Änderung der el. Spannung beim 8h-Grenzwert	VI VI VI V		Stärkomponente CO. mit 500 limo/mol		S	Störkomponente NO mit 1 μmol/mol			Mittelungsfehler s	Differenz Proben-/Kalibriergaseingang ≤	Unsicherheit Prüfgas ≤				
Messgerät:	Messkomponente:	Ŗ.	l l	7	3	4	2	9	2	88	20	€	20	80	36	70	no	6	18	21				



Maximal erlaubte erweiterte Unsicherheit



Erweiterte Unsicherheit aus den Ergebnissen der Laborprüfung für Gerät 2

EI W	eiter	ıe	UII	SIC	ille	1116	JIL	au	s u	en		ge	וטי	113	56	; I I	ue	<u> </u>	au	υιμ	oru	Iu	uy	
	lom/lomu		$\sum_{i} A_{i} \sum_{j} A_{i}$					$\Lambda \Lambda$									lom/lomu	lom/lomu	%					
Gerät 2	8,62	Quadrat der Teilunsicherheit	0,0014	0,0003	6000'0	0,0005	0,0005	0,0018	0,0000	8000 0	6,000			9900	0,000			0,0042	0,0000	0,0074	0,1514	0,3027	3,51	
Seriennummer:	8h-Grenzwert:	Teilunsicherheit	0,04	0,02	60,0	0,02	0,02	0,04	00'0	60 0	0,02			20'0				90'0-	00'0	60'0	<sup>o</sup> n	n	M	
Š	w		ur,z	<sup>J</sup> n	ln	n <sub>gp</sub>	ngt	nst	^n	99.41	<b>u</b> H20	Uint, pos	7	Y	oder		Uint, neg	Uav	os⊽n	ncg	sicherheit	sicherheit	sicherheit	
		Ergebnis	0,200	0,100	0,600	0,010	0,010	0,020	0,000	0,030	0,030		-0,140	-0,060	0,100	-0,040		-1,300	-0,050	2,000	Standardun	<b>Erweiterte Unsicherheit</b>	veiterte Un	
		Anforderung	0,3 µmol/mol	0,4 µmol/mol	4,0% des Messwertes	0,7 µmol/mol/kPa	0,3 µmol/mol/K	0,3 µmol/mol/K	0,3 µmol/mol/V	1,0 µmol/mol (Null)	1,0 µmol/mol (Null) 1,0 µmol/mol (Span)		0,5 µmol/mol (Span)	0,5 µmol/mol (Null) 0,5 µmol/mol (Span)		0,5 µmol/mol (Null) 0,5 µmol/mol (Span)		7,0% des Messwertes	1,0%	3,0%	Kombinierte Standardunsicherheit	En	Relative erweiterte Unsicherheit	
			VI	VI	VI	VI	VI	t N	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI		i		
Environnement CO12M	8	Leistungskenngröße	Wiederholstandardabweichung bei Null	Wiederholstandardabweichung beim 8h-Grenzwert	"lack of fit" beim 8h-Grenzwert	Änderung des Probengasdrucks beim 8h-Grenzwert	Änderung der Probengastemperatur beim 8h-Grenzwert	Anderung der Umgebungstemperatur beim 8h-Grenzwert	Änderung der el. Spannung beim 8h-Grenzwert	Störkompare H-0 mit 21 mm/l/mol	Störkomponente H <sub>2</sub> 0 mit 21 mmol/mol			Störkomponente NO mit 1 μmol/mol		con/   come Of time O IN other commonly 15th O	Storkomponente N <sub>2</sub> O mit 30 mino//mol	Mittelungsfehler	Differenz Proben-/Kalibriergaseingang	Unsicherheit Prüfgas				
Messgerät:	Messkomponente:	Ŋ.	1	2	3	4	2	9	2	83	8a		3	98		p8		6	18	21				





Erweiterte Unsicherheit aus den Ergebnissen der Labor- und Feldprüfung für Gerät 1

Messgerät:	Environnement CO12M			Seriennummer:	Gerät 1	
Messkomponente:	8			8h-Grenzwert:	8,62	lom/lomu
Ä.	Leistungskenngröße	Anforderung	Ergebnis	Teilunsicherheit	Quadrat der Teilunsicherheit	
1	Wiederholstandardabweichung bei Null	≥ 0,3 µmol/mol	0,000 u <sub>r,z</sub>	o,00	0,0000	
Ν	Wiederholstandardabweichung beim 8h-Grenzwert	s 0,4 µmol/mol	0,200 u <sub>r</sub>	nicht berücksichtigt, da ur = 0,03 < ur,f		
က	"lack of fit" beim 8h-Grenzwert	≤ 4,0% des Messwertes	1,100 u <sub>l</sub>	0,05	0,0030	
4	Änderung des Probengasdrucks beim 8h-Grenzwert	≤ 0,7 µmol/mol/kPa	0,010 u <sub>gp</sub>	0,02	0,0005	Ĭ
5	Änderung der Probengastemperatur beim 8h-Grenzwert	≥ 0,3 µmol/m	0,015 U <sub>gt</sub>	0,03	0,0010	Ti
9	Änderung der Umgebungstemperatur beim 8h-Grenzwert	≥ 0,3 µmol/m	0,050 u <sub>st</sub>	0,11	0,0114	
7	Änderung der el. Spannung beim 8h-Grenzwert	V/lom/lomu €,0	0,000 uv	00'0	0,0000	į
8a	Störkomponente H <sub>2</sub> 0 mit 21 mmol/mol	1,0 µmol/mol (Null)	-0,040 UH2O	0,04	0,0017	
ć	1/1		-0,090 uint pos	SO		Ì
<u>Q</u>	Storkomponente CO <sub>2</sub> mit 500 µmol/mol		_			
ď	Standard of the CM ethorograph Standard	s 0,5 µmol/mol (Null)	0,020	77	0 0338	
3	Stornoring I would be a second of the second	≥ 0,5 µmol/mol (Span)	0,130 oder		0,0229	
<b>p</b> 8	Störkomponente N <sub>2</sub> O mit 50 nmol/mol					
		≥ 0,5 µmol/mol (Span)	0,140 Uint, neg	bei .		
6	Mittelungsfehler	7,0% des Messwertes	-3,900 u <sub>av</sub>	-0,19	0,0377	١
10	Vergleichspräzision unter Feldbedingungen	≤ 5,0% des Mittels über 3 Mon.	3,270 U <sub>r,f</sub>	0,28	0,0795	
11	Langzeitdrift bei Null	≥ 0,5 µmol/mol	0,220 U <sub>d,1,z</sub>	o,13	0,0161	
12	Langzeitdrift bei Span	≤ 5,0% des Max. des Zert.bereichs	s 0,940 U <sub>d,1,8h</sub>	8h 0,05	0,0022	
18	Differenz Proben-/Kalibriergaseingang	1,0%	-0,120 U∆sc	c -0,01	0,0001	
21	Unsichemeit Prüfgas	≥ 3,0%	2,000 u <sub>cg</sub>	60'0	0,0074	
		Kombinierte	Kombinierte Standardunsicherheit	heit u <sub>c</sub>	0,4283	hmol/mol
		E	<b>Erweiterte Unsicherheit</b>	heit U	0,8566	hmol/mol
		Relative er	Relative erweiterte Unsicherheit	heit W	9,94	%
		Maximal erlaubte erweiterte Unsicherheit	weiterte Unsicher	heit W <sub>req</sub>	15	%





9,13

W<sub>req</sub>

Maximal erlaubte erweiterte Unsicherheit

Erweiterte Unsicherheit aus den Ergebnissen der Labor- und Feldprüfung für Gerät 2

		1												-	_	_									
	lom/lomu	₽ I													1									lom/lomu	lom/lomu
Gerät 2	8,62	Quadrat der Teilunsicherheit	0,0014		6000,0	0,0005	0,0005	0,0018	0,000	0 0000	4,000,0			99000	0,000			0,0042	0,0795	0,0481	0,0047	0,000	0,0074	0,3936	0,7873
Seriennummer:	8h-Grenzwert:	Teilunsicherheit	0,04	nicht berücksichtigt, da ur = 0,01 < ur,f	0,03	0,02	0,02	0,04	00'0	200	20,0			20.0	0,0			90'0-	0,28	0,22	20'0	00'0	60,0	<sup>o</sup> n	Э
			U <sub>r,z</sub>	בֿ	ā	ugp	Ugt	Ust	۸n	11	nH20	Uint, pos			oder		Uint,neg	Uav	U <sub>r,f</sub>	U <sub>d,1,z</sub>	U <sub>d,I,8h</sub>	U∆sc	Ucg	sichemeit	sicherheit
8		Ergebnis	0,200	0,100	0,600	0,010	0,010	0,020	0,000	-0,070	0,030	0,100	-0,140	-0,060	0,100	-0,040	0,040	-1,300	3,270	0,380	1,380	-0,050	2,000	andarduns	<b>Erweiterte Unsicherheit</b>
		Anforderung	0,3 µmol/mol	0,4 µmol/mol	4,0% des Messwertes	0,7 µmol/mol/kPa	0,3 µmol/mol/K	0,3 µmol/mol/K	0,3 µmol/mol/V	1,0 µmol/mol (Null)	1,0 µmol/mol (Span)	0,5 µmol/mol (Null)	0,5 µmol/mol (Span)	0,5 µmol/mol (Null)	0,5 µmol/mol (Span)	0,5 µmol/mol (Null)	0,5 µmol/mol (Span)	7,0% des Messwertes	5,0% des Mittels über 3 Mon.	0,5 µmol/mol	5,0% des Max. des Zert.bereichs	1,0%	3,0%	Kombinierte Standardunsichertet	EW
			VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI		
Environnement CO12M	8	Leistungskenngröße	Wiederholstandardabweichung bei Null	Wiederholstandardabweichung beim 8h-Grenzwert	"lack of fit" beim 8h-Grenzwert	Änderung des Probengasdrucks beim 8h-Grenzwert	Änderung der Probengastemperatur beim 8h-Grenzwert	Änderung der Umgebungstemperatur beim 8h-Grenzwert	Änderung der el. Spannung beim 8h-Grenzwert	Starbancamoda H-0 mit 21 mmol/mol	Storyollipollerice 120 lint 21 lintollipol	Störkomponente CO, mit 500 umol/mol		Starbonnon by the ON etherocomody Starbon		Other Company of the	Storkornporterite N <sub>2</sub> O fint 30 minol/mor	Mittelungsfehler	Vergleichspräzision unter Feldbedingungen	Langzeitdrift bei Null	Langzeitdrift bei Span	Differenz Proben-/Kalibriergaseingang	Unsicherheit Prüfgas		
Messgerät:	Messkomponente:	Nr.	1	7	င	4	5	9	7	883	Og	8b		38	30	p8		6	10	11	12	18	21		



## BESCHEINIGUNG

Mitteilung über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000040330 vom 29. April 2014

Messeinrichtung:

CO12M für CO

Hersteller:

Environnement S.A.

111 Boulevard Robespierre

78304 Poissy Cedex

Frankreich

Umweltbundesamt

Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der Überwachung der Emissionen und der Immissionen. Vom 22. Juli 2015 Veröffentlichung: BAnz AT 26.08.2015 B4

- Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von **Emissionen und Immissionen:**
- Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 12. August 2008 (BAnz. S. 3243, Kapitel III Nummer 1.1) und vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel VI 20. Mitteilung)

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung CO12M für CO der Fa. Environnement S.A. lautet:

v1.0.d (Calculation Process) v3.6.c (Display Process)

Die Messeinrichtung erhält zur Erweiterung der Kommunikationsmöglichkeiten eine USB-Schnittstelle und eine TCP/IP-Schnittstelle.

Der Filterradmotor vom Typ Maxon DC Type A-max 22 wurde ersetzt durch einen bürstenlosen Filterradmotor vom Typ Deltaline 26BC-6A-107.101.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 16. März 2015

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH Köln, 04. November 2015

ipl.-Ing. Ruth Steinhagen-Pinnow

www.umwelt-tuv.de

teu@umwelt-tuv.de

Tel. +49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GnibH

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

Änderungsmitteilung zum Zertifikat: 0000040330

Seite 1 von 1