

ZERTIFIKAT

über Produktkonformität (QAL1)

Zertifikatsnummer: 0000040215_02

Messeinrichtung: Modell 5030i SHARP mit PM_{2,5}-Vorabscheider für Schwebstaub PM_{2,5}

Hersteller: Thermo Fisher Scientific
27 Forge Parkway
Franklin, MA 02038
USA

Prüfinstitut: TÜV Rheinland Energy GmbH

**Es wird bescheinigt,
dass das AMS unter Berücksichtigung der Normen
VDI 4202-1 (2010), VDI 4203-3 (2010), DIN EN 14907 (2005),
Leitfaden zum Nachweis der Gleichwertigkeit von Immissionsmessverfahren (2010)
sowie DIN EN 15267-1 (2009) und DIN EN 15267-2 (2009)
geprüft wurde und zertifiziert ist.**

Die Zertifizierung gilt für die in diesem Zertifikat aufgeführten Bedingungen
(das Zertifikat umfasst 9 Seiten).
Das vorliegende Zertifikat ersetzt das Zertifikat 0000040215_01 vom 01. April 2019.



Eignungsgeprüft
Entspricht
2008/50/EG
DIN EN 15267
Regelmäßige
Überwachung
www.tuv.com
ID 0000040215

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
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.

Prüfbericht:	936/21209885/F vom 20. September 2013
Erstmalige Zertifizierung:	01. April 2014
Gültigkeit des Zertifikats bis:	30. Juni 2025
Zertifikat:	erneute Ausstellung (vorheriges Zertifikat 0000040215_01 vom 01. April 2019 mit Gültigkeit bis zum 30. Juni 2020)
Veröffentlichung:	BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 6.3

Genehmigte Anwendung

Das geprüfte AMS ist geeignet zur kontinuierlichen Immissionsmessung der PM_{2,5}-Fraktion im Schwebstaub im stationären Einsatz.

Die Eignung des AMS für diese Anwendungen wurde auf Basis einer Laborprüfung und eines Feldtests mit vier unterschiedlichen Standorten bzw. Zeiträumen beurteilt.

Das AMS ist für den Temperaturbereich 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 in Abstimmung mit dem Hersteller sicherstellen, dass diese Messeinrichtung zur Überwachung der für ihn relevanten Messwerte 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 936/21209885/F vom 20. 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 AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 6.3,
UBA Bekanntmachung vom 27. Februar 2014:

Messeinrichtung:

Modell 5030i SHARP mit PM_{2,5}-Vorabscheider für Schwebstaub PM_{2,5}

Hersteller:

Thermo Fisher Scientific, Franklin, USA

Eignung:

Zur kontinuierlichen Immissionsmessung der PM_{2,5}-Fraktion im Schwebstaub im stationären Einsatz

Messbereich in der Eignungsprüfung:

Komponente	Zertifizierungsbereich	Einheit
PM _{2,5}	0 – 1000	µg/m ³

Softwareversion:

V02.00.00.232+

Einschränkungen:

Keine

Hinweise:

1. Die Anforderungen gemäß des Leitfadens "Demonstration of Equivalence of Ambient Air Monitoring Methods" werden für die Messkomponente PM_{2,5} eingehalten.
2. Die Messeinrichtung ist in einem verschließbaren Messcontainer zu betreiben.
3. Die Messeinrichtung ist mit dem gravimetrischen PM_{2,5}-Referenzverfahren nach DIN EN 14907 regelmäßig am Standort zu kalibrieren.
4. Es wird empfohlen, die Messeinrichtung mit einem Schwellwert für die relative Luftfeuchte von 58 % zu betreiben, insbesondere an Standorten mit signifikant hohen Anteilen von Volatilen am Schwebstaub.
5. Der Prüfbericht über die Eignungsprüfung ist im Internet unter www.qal1.de einsehbar.

Prüfinstitut:

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Köln
Bericht-Nr.: 936/21209885/F vom 20. September 2013

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel V Mitteilung 26,
UBA Bekanntmachung vom 17. Juli 2014:

26 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 6.3)

Der Durchfluss- und der Vakuum-Sensor der Messeinrichtung Modell 5030i SHARP mit PM_{2,5}-Vorabscheider für Schwebstaub PM_{2,5} der Fa. Thermo Fisher Scientific sind zukünftig mit einer inneren Parylen-Beschichtung ausgeführt. Die zugehörige Sensorplatine wird nun vertikal im Gerät ausgerichtet. Die Messeinrichtung erhält zusätzlich ein Überdruckventil zwischen Pumpenausgang und Bypassfilter.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 29. März 2014

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel IV Mitteilung 25,
UBA Bekanntmachung vom 25. Februar 2015:

25 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (Banz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 6.3) und vom 17. Juli 2014 (Banz AT 05.08.2014 B11, Kapitel V 26. Mitteilung)

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Modell 5030i SHARP mit PM_{2,5}-Vorabscheider für Schwebstaub PM_{2,5} der Fa. Thermo Fisher Scientific lautet: V 02.02.05 (111578-00).

Das Ventil für den automatischen Nullpunktsabgleich wird in Zukunft ein vernickeltes Gehäuse haben und mit einer Viton Elastomer Dichtung ausgestattet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 22. September 2014

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel V Mitteilung 17,
UBA Bekanntmachung vom 18. Februar 2016:

17 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 6.3) und vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel IV 25. Mitteilung)

Die Messeinrichtung 5030i SHARP mit PM_{2,5}-Vorabscheider für Schwebstaub PM_{2,5} der Fa. Thermo Fisher Scientific kann auch mit der Vakuumpumpe vom Typ GAST 87R647-PDS-HV-913 betrieben werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 22. Oktober 2015

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel V Mitteilung 22,
UBA Bekanntmachung vom 28. Juni 2019:

22 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 6.3) und vom 18. Februar 2016 (BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel V 17. Mitteilung)

Für die Messeinrichtung Modell 5030i SHARP mit PM_{2,5}-Vorabscheider für Schwebstaub PM_{2,5} der Firma Thermo Fisher Scientific kann neben dem Motor MOLON MOTOR & COILCORP Typ CHM-2401-1M nun auch der Motor TEPUMOTOR Typ TP-77 eingesetzt werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 6. März 2019

Zertifiziertes Produkt

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

Die Immissionsmesseinrichtung Modell 5030i SHARP besteht aus dem PM_{2,5}-Probenahmekopf, dem beheizten Probenahmerohr (Dynamisches Heizungssystem DHS), dem (optionalen) Verlängerungsrohr, dem Umgebungsluftsensor (inkl. Strahlungsschutzschild), der Vakuumpumpe, der Nephelometer-Baugruppe (=SHARP Optik-Modul), der Zentraleinheit (=SHARP Beta Modul, baugleich mit Modell 5014 i Beta) inkl. Glasfaserfilterband, den jeweils zugehörigen Anschlussleitungen und -kabeln sowie Adaptern, der Dachdurchführung inkl. Flansch sowie dem Handbuch in deutscher Sprache.

Die Immissionsmesseinrichtung Modell 5030i SHARP basiert auf der Kombination der Messprinzipien Partikel-Lichtstreuung (Nephelometrie) und der Beta-Abschwächung. Die Bezeichnung SHARP steht hierbei für „Synchronised Hybrid Ambient Real-time Particulate“.

Die Partikelprobe passiert mit einer Durchflussrate von 1 m³/h (=16,67 l/min) den PM_{2,5}-Probenahmekopf und gelangt über das beheizte Probenahmerohr (DHS = Dynamisches Heizungssystem) zum eigentlichen Messgerät Modell 5030i SHARP.

Unterhalb des beheizten Rohres befindet sich die Nephelometer-Baugruppe. Der Feinstaub passiert das isolierte Nephelometer in einer flächenhaften Bahn und gelangt dann in das radiale Rohr oberhalb der radiometrischen Baugruppe. Das Nephelometer besteht aus einem auf Lichtstreuung basierenden Photometer mit einer gepulsten Nah-IR LED, die mit einer zentralen Wellenlänge von 880 nm arbeitet.

An der Stelle, an der das Nephelometer am Gehäuse der Messeinrichtung angebracht ist, trifft ein radiales, isoliertes Rohr auf das Probenahmerohr. Die Nephelometer-Baugruppe lässt sich dabei leicht von der eigentlichen Messeinrichtung trennen. Somit kann die Messeinrichtung Modell 5030i SHARP (Kombination Nephelometermessung mit radiometrischer Messung) leicht zu der Messeinrichtung Modell 5014i BETA umgebaut werden.

Nach dem Durchgang der Partikelprobe durch das Nephelometer erfolgt das Abscheiden der Partikel auf dem Glasfaserfilterband der radiometrischen Messung. Das Filterband befindet sich zwischen dem Proportionaldetektor und dem ¹⁴C-Betastrahler. Der Beta-Strahl geht von unten nach oben durch das Filterband und der sich akkumulierenden Staubschicht. Die Intensität des Beta-Strahls wird durch die zunehmende Massenbeladung abgeschwächt, was wiederum zu einer verminderten Beta-Intensität führt, die vom Proportionaldetektor gemessen wird. Die Masse auf dem Filterband wird aus der kontinuierlich integrierten Zählrate errechnet.

Um den Probenahmedurchfluss auf seinem Sollwert konstant zu halten, erfolgt eine kontinuierliche Messung des Durchflusses sowie die Regelung über ein Proportionalventil.

Die Ausgabe der PM-Konzentrationen erfolgt am Display auf der Vorderseite der Messeinrichtung als SHARP- (=Hybridwerte), PM (= radiometrische Messwerte analog wie in Modell 5014 i BETA) und NEPH (=Streulichtmesswerte). Die Messwerte können als Daten über vielfältige Ausgabewege (analog, digital, Ethernet) zur Verfügung gestellt werden.

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 Modell 5030i SHARP mit PM_{2,5}-Vorabscheider basiert auf den im folgenden dargestellten Dokumenten und der regelmäßigen fortlaufenden Überwachung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers:

Erstzertifizierung gemäß DIN EN 15267

Zertifikat Nr. 0000040215: 29. April 2014
Gültigkeit des Zertifikats: 31. März 2019
Prüfbericht: 936/21209885/F vom 20. September 2013
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Köln
Veröffentlichung: BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 6.3
UBA Bekanntmachung vom 27. Februar 2014

Mitteilungen gemäß DIN EN 15267

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 29. März 2014
Veröffentlichung: BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel V Mitteilung 26
UBA Bekanntmachung vom 17. Juli 2014
(Geräteänderungen)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 22. September 2014
Veröffentlichung: BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel IV Mitteilung 25
UBA Bekanntmachung vom 25. Februar 2015
(Software- und Geräteänderungen)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 22. Oktober 2015
Veröffentlichung: BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel V Mitteilung 17
UBA Bekanntmachung vom 18. Februar 2016
(Geräteänderungen)

Erneute Ausstellung des Zertifikats

Zertifikat Nr. 0000040215_01: 01. April 2019
Gültigkeit des Zertifikats: 30. Juni 2020

Mitteilungen gemäß DIN EN 15267

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 06. März 2019
Veröffentlichung: BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel V Mitteilung 22
UBA Bekanntmachung vom 28. Juni 2019
(Geräteänderungen)

Erneute Ausstellung des Zertifikats

Zertifikat Nr. 0000040215_02: 01. Juli 2020
Gültigkeit des Zertifikats: 30. Juni 2025

Berechnung der Gesamtunsicherheit

PM2,5 5030i Sharp	29.1% ≥ 17 µg m-3	Orthogonale Regression						Unsicherheit zwischen den Geräten	
	W _{CM} / %	n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- ub		Achsenabschnitt (a) +/- ua		Referenz	Prüflinge
Alle Standorte	18,0	199	0,972	1,068	+/- 0,013	-0,103	+/- 0,225	0,61	1,30
< 18 µg m-3	17,0	148	0,865	1,066	+/- 0,032	-0,040	+/- 0,317	0,56	1,26
≥ 18 µg m-3	20,8	51	0,959	1,090	+/- 0,032	-0,900	+/- 0,975	0,76	1,68

SN1	Datensatz	Orthogonale Regression						Grenzwert 30 µg m-3	
		n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- ub		Achsenabschnitt (a) +/- ua		W _{CM} / %	% ≥ 17 µg m-3
Einzeldatensätze	Bornheim (Winter)	41	0,975	1,075	+/- 0,027	-0,205	+/- 0,667	19,53	56,1
	Köln (Winter)	41	0,970	1,086	+/- 0,030	-0,534	+/- 0,676	19,56	53,7
	Bornheim (Sommer)	78	0,931	1,110	+/- 0,033	-0,530	+/- 0,466	24,70	15,4
	Teddington (Sommer)	49	0,906	1,117	+/- 0,050	-0,656	+/- 0,407	21,43	4,1
Gesamtdatensätze	< 18 µg m-3	157	0,847	1,120	+/- 0,035	-0,611	+/- 0,342	23,38	4,5
	≥ 18 µg m-3	52	0,952	1,111	+/- 0,034	-1,326	+/- 1,050	22,93	100,0
	Alle Standorte	209	0,967	1,087	+/- 0,014	-0,408	+/- 0,240	20,28	28,2

SN2	Datensatz	Orthogonale Regression						Grenzwert 30 µg m-3	
		n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- ub		Achsenabschnitt (a) +/- ua		W _{CM} / %	% ≥ 17 µg m-3
Einzeldatensätze	Bornheim (Winter)	41	0,968	1,104	+/- 0,031	-0,840	+/- 0,778	22,60	56,1
	Köln (Winter)	43	0,974	1,058	+/- 0,027	0,394	+/- 0,592	18,90	53,5
	Bornheim (Sommer)	70	0,931	0,947	+/- 0,030	1,099	+/- 0,427	14,77	15,7
	Teddington (Sommer)	63	0,848	1,016	+/- 0,051	0,207	+/- 0,433	11,83	3,2
Gesamtdatensätze	< 18 µg m-3	166	0,817	1,057	+/- 0,035	0,123	+/- 0,344	17,55	4,8
	≥ 18 µg m-3	51	0,947	1,090	+/- 0,036	-1,159	+/- 1,101	21,88	100,0
	Alle Standorte	217	0,962	1,055	+/- 0,014	0,066	+/- 0,241	18,34	27,2

Berechnung der Gesamtunsicherheit, korrigiert um Steigung

PM2,5 5030i Sharp Korrigiert um Steigung	29.1% $\geq 17 \mu\text{g m}^{-3}$	Orthogonale Regression						Unsicherheit zwischen den Geräten	
	$W_{CM} / \%$	n_{c-s}	r^2	Steigung (b) +/- ub		Achsenabschnitt (a) +/- ua		Referenz	Prüflinge
Alle Standorte	12,0	199	0,972	0,999	+/- 0,012	-0,084	+/- 0,210	0,61	1,22
< 18 $\mu\text{g m}^{-3}$	10,5	148	0,865	0,994	+/- 0,030	0,006	+/- 0,297	0,56	1,18
$\geq 18 \mu\text{g m}^{-3}$	16,0	51	0,959	1,020	+/- 0,030	-0,803	+/- 0,913	0,76	1,57

SN1	Datensatz	Orthogonale Regression						Grenzwert 30 $\mu\text{g m}^{-3}$	
		n_{c-s}	r^2	Steigung (b) +/- ub		Achsenabschnitt (a) +/- ua		$W_{CM} / \%$	$\% \geq 17 \mu\text{g m}^{-3}$
Einzeldatensätze	Bornheim (Winter)	41	0,975	1,006	+/- 0,025	-0,175	+/- 0,624	13,10	56,1
	Köln (Winter)	41	0,970	1,017	+/- 0,028	-0,481	+/- 0,633	13,23	53,7
	Bornheim (Sommer)	78	0,931	1,037	+/- 0,031	-0,469	+/- 0,437	16,06	15,4
	Teddington (Sommer)	49	0,906	1,043	+/- 0,047	-0,590	+/- 0,381	10,59	4,1
Gesamtdatensätze	< 18 $\mu\text{g m}^{-3}$	157	0,847	1,043	+/- 0,033	-0,520	+/- 0,320	12,76	4,5
	$\geq 18 \mu\text{g m}^{-3}$	52	0,952	1,039	+/- 0,032	-1,195	+/- 0,983	17,53	100,0
	Alle Standorte	209	0,967	1,017	+/- 0,013	-0,367	+/- 0,224	13,22	28,2

SN2	Datensatz	Orthogonale Regression						Grenzwert 30 $\mu\text{g m}^{-3}$	
		n_{c-s}	r^2	Steigung (b) +/- ub		Achsenabschnitt (a) +/- ua		$W_{CM} / \%$	$\% \geq 17 \mu\text{g m}^{-3}$
Einzeldatensätze	Bornheim (Winter)	41	0,968	1,033	+/- 0,029	-0,763	+/- 0,729	15,75	56,1
	Köln (Winter)	43	0,974	0,990	+/- 0,025	0,386	+/- 0,554	11,81	53,5
	Bornheim (Sommer)	70	0,931	0,885	+/- 0,028	1,052	+/- 0,400	21,04	15,7
	Teddington (Sommer)	63	0,848	0,947	+/- 0,048	0,234	+/- 0,406	13,89	3,2
Gesamtdatensätze	< 18 $\mu\text{g m}^{-3}$	166	0,817	0,983	+/- 0,033	0,176	+/- 0,323	12,08	4,8
	$\geq 18 \mu\text{g m}^{-3}$	51	0,947	1,019	+/- 0,033	-1,033	+/- 1,032	18,45	100,0
	Alle Standorte	217	0,962	0,987	+/- 0,013	0,079	+/- 0,226	13,68	27,2