



ZERTIFIKAT

über Produktkonformität (QAL1)

Zertifikatsnummer: 0000036947_02

Messeinrichtung:

DUSTHUNTER T200 für Staub

Hersteller:

SICK Engineering GmbH

Bergener Ring 27

01458 Ottendorf-Okrilla

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 14 Seiten).

Das vorliegende Zertifikat ersetzt das Zertifikat 0000036947_01 vom 18. Juli 2017.



Eignungsbekanntgabe im Bundesanzeiger vom 20. Juli 2012

Umweltbundesamt Dessau, 20. Juli 2022 Gültigkeit des Zertifikates bis: 19. Juli 2027

Eignungsgeprüft DIN EN 15267 QAL1 zertifiziert Regelmäßige Überwachung

www.tuv.com ID 0000036947

TÜV Rheinland Energy GmbH Köln, 19. Juli 2022

Du Pet Com

i. A. Dr. Marcel Langner

houl h

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.

qal1.de

info@qal.de

Seite 1 von 14



0000036947 02 / 20. Juli 2022



Prüfbericht:

936/21210461/C vom 17. März 2009

Erstmalige Zertifizierung:

20. August 2012

Gültigkeit des Zertifikats bis:

19. Juli 2027

Zertifikat

erneute Ausstellung (vorheriges Zertifikat 0000036947_01 vom 18. Juli 2017 mit Gültigkeit bis zum 19. Juli 2022)

Veröffentlichung:

BAnz. 25. August 2009, Nr. 125, S. 2929, Kap. I Nr. 2.3

Genehmigte Anwendung

Das geprüfte AMS ist geeignet zum Einsatz an genehmigungsbedürftigen Anlagen (13. BlmSchV:2009, 17. BlmSchV:2009, 30. BlmSchV:2009, 44. BlmSchV:2021, TA Luft:2002) sowie an Anlagen der 27. BlmSchV:1997. 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 14 Monate dauernden Feldtests an einer Müllverbrennung beurteilt.

Das AMS ist für den Umgebungstemperaturbereich von -20° bis +50°C zugelassen.

Die Bekanntgabe der Messeinrichtung, die Eignungsprüfung sowie die Durchführung der Unsicherheitsberechnungen erfolgte auf Basis der zum Zeitpunkt der Prüfung gültigen Bestimmungen. Aufgrund möglicher Änderungen rechtlicher Grundlagen sollte jeder Anwender vor dem Einsatz der Messeinrichtung sicherstellen, dass die Messeinrichtung zur Überwachung der für ihn relevanten Grenzwerte geeignet ist.

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

Anmerkung / Hinweis:

Die genannten rechtlichen Regelungen entsprechen nicht in jedem Fall dem aktuellen Stand der Gesetzgebung. 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 936/21210461/C vom 17. März 2009 der TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH
- Eignungsbekanntgabe durch das Umweltbundesamt als zuständige Stelle
- Überwachung des Produktes und des Herstellungsprozesses



0000036947_02 / 20. Juli 2022



Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz. 25. August 2009, Nr. 125, S. 2929, Kap. I Nr. 2.3 UBA Bekanntmachung vom 3. August 2009:

Messeinrichtung:

DUSTHUNTER T200 für Staub

Hersteller:

SICK Engineering GmbH, Ottendorf-Okrilla

Eignung:

Für genehmigungsbedürftige Anlagen und Anlagen der 27. BImSchV

Messbereiche bei der Eignungsprüfung:

Staub (Transmissionsmessung):

0 – 0,1 Ext.

15 mg/m³ Staub bei 5 m Messweglänge sowie

0 - 0.05 Ext.

0 - 0.2 Ext.

0 - 0.5 Ext.

0 - 1.0 Ext.

Softwareversionen:

MCU: 1.026, Sensor: 1.3.04, SOPAS ET: 02.16

Einschränkung:

Die Messeinrichtung kann nur eingesetzt werden, wenn eine Unterschreitung des Taupunktes ausgeschlossen werden kann.

Hinweise:

- Das Wartungsintervall beträgt 6 Monate.
- 2. Die Staubkonzentration wird im feuchten Abgas unter Betriebsbedingungen gemessen.
- Ergänzungsprüfung zu den Bekanntgaben des Umweltbundesamtes vom 12. August 2008 (BAnz. S. 3243) und vom 19. Februar 2009 (BAnz. S. 901).

Prüfbericht:

TÜV Rheinland Energy GmbH, Köln

Bericht-Nr.: 936/21210461/C vom 17. März 2009



0000036947_02 / 20. Juli 2022



Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz. 26. Januar 2011, Nr. 14, S. 294, Kap. IV Mitteilung 14, UBA Bekanntmachung vom 10. Januar 2011:

14 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 2.3))

Die aktuellen Softwareversionen der Staubkonzentrationsmesseinrichtung DUSTHUNTER T200 der Fa. SICK Engineering GmbH lauten:

MCU Firmware:

01.04.00

MCU Hardware:

1.8

Software Sensor (Messkopf):

01.06.00

Zur vollständigen Bedienung der Messeinrichtung ist die Softwareplattform SOPAS ET in einer bekannt gegebenen Version erforderlich.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 5. Oktober 2010

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz. 26. Januar 2011, Nr. 14, S. 294, Kap. IV Mitteilung 30,

UBA Bekanntmachung vom 10. Januar 2011:

30 Mitteilung zu Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes zu eignungsgeprüften Messeinrichtungen der Firma SICK Engineering GmbH und der SICK MAIHAK GmbH

(Auszua)

Lfd. Nr	Messeinrichtung/ Hersteller	Bekanntmachung	Mitteilung	Stellungnahme Prüfinstitut	
6	DUSTHUNTER T200/ Sick Engineering GmbH	zur Mitteilung 14 dieser Bekannt- machung	Die aktuelle Soft- wareversion der Plattform SOPAS ET zur Steuerung der Messeinrich-	TÜV Rheinland Energie und Um- welt GmbH vom 8. November 2010	
			tung lautet: SOPAS ET 2.32		





Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 20.07.2012 B11, Kapitel IV Mitteilung 21, UBA Bekanntmachung vom 06. Juli 2012:

21 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 2.3) und vom 10. Januar 2011 (BAnz. S. 294, Kapitel IV 14. und 30. Mitteilung)

Die Messeinrichtung DUSTHUNTER T200 für Staub der Firma SICK Engineering GmbH sowie die Herstellung und das Qualitätsmanagementsystem dieser Messeinrichtung erfüllen die Anforderungen der DIN EN 15267.

Aufgrund der Überführung in die DIN EN 15267 wird folgender Hinweis ergänzt: Die Anforderung bei der Eignungsprüfung nach DIN EN 15267-3 an den Korrelationskoeffizienten R² der Kalibrierfunktion wurde nicht erfüllt.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 20. März 2012

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel V Mitteilung 23, UBA Bekanntmachung vom 12. Februar 2013:

23 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 2.3) und vom 6. Juli 2012 (BAnz AT 20.07.2012 B11, Kapitel IV 21. Mitteilung)

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung DUSTHUNTER T200 für Staub der Firma SICK Engineering GmbH lauten:

MCU Firmware: 01.08.00 MCU Hardware: 1.8 Software Sensor (Messkopf): 01.09.00

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 15. Oktober 2012

qal1.de info@qal.de Seite 5 von 14





Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 23.07.2013 B4, Kapitel V Mitteilung 13, UBA Bekanntmachung vom 03. Juli 2013:

13 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes zu eignungsgeprüften Messeinrichtungen der Firma SICK Engineering GmbH und zu eignungsgeprüften Messeinrichtungen der SICK AG (Auszug)

Lfd.	Messeinrichtung/	Bekanntmachung	Mitteilung	Stellungnahme
Nr	Hersteller			Prüfinstitut
2	DUSTHUNTER T200/ SICK Engi- neering GmbH	2929, Kapitel I Nummer 2.3) und	Die aktuelle Soft- wareversion der Plattform SOPAS ET zur Steuerung der Messeinrich- tung lautet: SOPAS ET 2.38	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 25. März 2013
	u Avv	teilung)		

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel V Mitteilung 13, UBA Bekanntmachung vom 22. Juli 2015:

13 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom

3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 2.3) und vom

3. Juli 2013 (BAnz AT 23.07.2013 B4, Kapitel V 13. Mitteilung [Nummer 2])

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung DUSTHUNTER T200 für Staub der Firma SICK Engineering GmbH lauten:

MCU Firmware: 01.12.00 Software Sensor: 1.10.02

Zur Steuerung der Messeinrichtung ist die Softwareplattform SOPAS ET in einer bekannt gegebenen Version verfügbar. Die letzte bekannt gegebene Version lautet: SOPAS ET 2.38

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 24. März 2015





Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 01.08.2016 B11, Kapitel V Mitteilung 11, UBA Bekanntmachung vom 14. Juli 2016:

11 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 2.3) und vom 22. Juli 2015 (BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel V 13. Mitteilung)

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung DUSTHUNTER T200 für Staub der Firma SICK Engineering GmbH lauten:

MCU Firmware: 01.12.02 Software Sensor: 1.10.02

Zur Steuerung der Messeinrichtung ist die Softwareplattform SOPAS ET in einer bekannt gegebenen Version erforderlich. Die letzte bekannt gegebene Version lautet: SOPAS ET 2.38

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 25. April 2016

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 31.07.2017 B12, Kapitel II Mitteilung 25 UBA Bekanntmachung vom 13. Juli 2017

25 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 2.3) und vom 14. Juli 2016 (BAnz AT 01.08.2016 B11, Kapitel V 11. Mitteilung)

Als Lichtquelle für die optische Staubmessung der Messeinrichtung DUSTHUNTER T200 der SICK Engineering GmbH kann statt der bisher verwendeten LED vom Typ XR-E auch die LED vom Typ XM-L vom gleichen Hersteller verwendet werden. Die Änderung hat keinen signifikanten Einfluss auf die Leistungsfähigkeit der Messeinrichtung.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 27. Januar 2017





0000036947_02 / 20. Juli 2022

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 26.03.2018 B8, Kapitel V Mitteilung 46 UBA Bekanntmachung vom 21. Februar 2018

46 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 2.3) und vom 13. Juli 2017 (BAnz AT 31.07.2017 B12, Kapitel II 25. Mitteilung)

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung DUSTHUNTER T200 für Staub der Firma SICK Engineering GmbH lauten:

MCU:

01.12.03

Software Sensor: 1.12.00

Zur Steuerung der Messeinrichtung ist die Softwareplattform SOPAS ET in einer bekannt gegebenen Version erforderlich. Die letzte bekannt gegebene Version lautet: SOPAS ET 2.38

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 28. September 2017

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 17.07.2018 B9, Kapitel III Mitteilung 22 UBA Bekanntmachung vom 3. Juli 2018

22 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 2.3) und vom 21. Februar 2018 (BAnz AT 26.03.2018 B8, Kapitel V 46. Mitteilung)

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung DUSTHUNTER T200 für Staub der Firma SICK Engineering GmbH lauten:

MCU:

01.12.03

Software Sensor:

1.12.02

Zur Steuerung der Messeinrichtung ist die Softwareplattform SOPAS ET in einer bekannt gegebenen Version erforderlich. Die letzte bekannt gegebene Version lautet: SOPAS ET 2.38

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 2. Mai 2018



0000036947_02 / 20. Juli 2022



Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel V Mitteilung 18 UBA Bekanntmachung vom 28. Juni 2019

18 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 2.3) und vom 3. Juli 2018 (BAnz AT 17.07.2018 B9, Kapitel III 22. Mitteilung)

Die Messeinrichtung DUSTHUNTER T200 für Staub der Firma SICK Engineering GmbH kann anstelle der bisher genutzten Steuereinheit MCU auch mit der neuen Steuereinheit MCU100 betrieben werden. Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung lauten:

DH T200:

1.12.02

MCU:

01.12.04

MCU100:

r2.3.6

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 28. Februar 2019

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III Mitteilung 50 UBA Bekanntmachung vom 31. März 2021

Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes 50 vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 2.3) und vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel V 18. Mitteilung)

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung DUSTHUNTER T200 für Staub der Firma SICK Engineering GmbH lauten:

T200:

01.12.02

MCU:

01.12.05

MCU100: r2.3.6

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 18. September 2020

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV Mitteilung 42 UBA Bekanntmachung vom 29. Juni 2021

42 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz S. 2929, Kapitel I Nummer 2.3) und vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 50. Mitteilung)

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung DUSTHUNTER T200 für Staub der Firma SICK Engineering GmbH lauten:

T200:

01.12.03

MCU:

01.14.00

MCU100: r2.3.6

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 3. Mai 2021





Zertifiziertes Produkt

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

Das Messsystem verwendet die Messgrößen Transmission, Opazität und Extinktion. Die Transmission wird als primäre optische Größe ermittelt. Die anderen Messgrößen werden daraus abgeleitet.

Die Messeinrichtung DUSTHUNTER T200 besteht in ihrer geprüften Version aus den folgenden Einzelkomponenten:

- Sende-/Empfangseinheit DHT-T
- Verbindungskabel für Anschluss der Sende-/Empfangseinheit an die Steuereinheit
- Reflektor DHT-R
- Verbindungskabel für Anschluss des Reflektors an die Sende-/ Empfangseinheit
- Steuereinheit MCU zur Steuerung, Auswertung und Ausgabe der Daten
 - mit integrierter Spülluftversorgung, für Kanalinnendruck -50 ... +2 mbar
 - ohne Spülluftversorgung, dafür zusätzlich erforderlich:
- Option externe Spüllufteinheit, für Kanalinnendruck -50 ... +30 mbar

Sende-/Empfangseinheit

Die Sende-/Empfangseinheit enthält die optischen und elektronischen Baugruppen zum Senden und Empfangen des reflektierten Lichtstrahls der Transmissionsmessung sowie zur Signalverarbeitung und -auswertung. Zur Verschmutzungsmessung und Selbstausrichtung sind außerdem Schwenkmechaniken integriert.

Über einen Spülluftstutzen wird saubere Luft zur Reinhaltung der optischen Flächen zugeführt. Die Sende-/Empfangseinheit wird mittels Flansch mit Rohr am Kanal befestigt.

Reflektor

Diese Komponente enthält einen Reflektor zur Reflexion des Sendelichtstrahls zurück zum Empfänger in der Sende-/Empfangseinheit.

Steuereinheit MCU

Die Steuereinheit hat folgende Funktionen:

- Steuerung des Datenverkehrs und Verarbeitung der Daten der angeschlossenen Messeinheit(en)
- Signalausgabe über Analogausgang (Messwert) und Relaisausgänge (Gerätestatus)
- Signaleingabe über Analog- und Digitaleingänge
- Spannungsversorgung der angeschlossenen Messeinheiten
- Kommunikation mit externen Systemen z. B. über eine USB-Schnittstelle können die Anlagen- und Geräteparameter mit Hilfe eines Laptops mit Service-Programm sehr einfach und komfortabel eingestellt werden. Die Parameter werden auch bei Stromausfall zuverlässig in der MCU gespeichert.



0000036947_02 / 20. Juli 2022



Standard-Schnittstellen

Analogausgang:

3 Ausgänge 0/2/4 - 22 mA (aktiv, galvanisch getrennt) für Ausgabe von Transmission und Streulichtintensität, Auflösung 12 Bit

Relaisausgänge:

- 5 Wechsler (120 V AC, 1 A, 30 V DC 2A) für Ausgabe der Statussignale:
- Betrieb/Störung Wartung Kontrollzyklus Warnung Grenzwert

Analogeingänge:

2 Eingänge 0 ... 20 mA (Standard; ohne galvanische Trennung) oder 0 ... 5/10 V, Auflösung 10 Bit

Digitaleingänge:

4 Eingänge zum Anschluss potenzialfreier Kontakte (z.B. für Anschluss eines Wartungsschalters oder Auslösung eines Kontrollzyklus)

Kommunikation:

- USB 1.1 und RS232 (an Klemmen) für Messwertabfrage, Parametrierung und Softwareupdate
- RS485 für Sensoranschluss

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: **gal1.de** eingesehen werden.



0000036947_02 / 20. Juli 2022



Dokumentenhistorie

Die Zertifizierung der Messeinrichtung DUSTHUNTER T200 basiert auf den im folgenden dargestellten Dokumenten und der regelmäßigen fortlaufenden Überwachung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers:

Basisprüfung

Prüfbericht: 936/21207351/C vom 10. März 2008

TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH

Veröffentlichung: BAnz. 03. September 2008, Nr. 133, S. 3243, Kapitel I Nummer 1.2

UBA Bekanntmachung vom 12. August 2008

Ergänzungsprüfung

Prüfbericht: 936/21207351/F vom 10. Oktober 2008

TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH

Veröffentlichung: BAnz. 11. März 2009, Nr. 38, S. 899, Kapitel I Nummer 1.6

UBA Bekanntmachung vom 19. Februar 2009

Ergänzungsprüfung

Prüfbericht: 936/21210461/C vom 17. März 2009

TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH

Veröffentlichung: BAnz. 25. August 2009, Nr. 125, S. 2929, Kapitel I Nummer 2.3

UBA Bekanntmachung vom 3. August 2009

Mitteilungen

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 5. Oktober 2010 Veröffentlichung: BAnz. 26. Januar 2011, Nr. 14, S. 294, Kapitel IV Mitteilung 14 UBA Bekanntmachung vom 10. Januar 2011 (Softwareänderung)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 8. November 2010 Veröffentlichung: BAnz. 26. Januar 2011, Nr. 14, S. 294, Kapitel IV Mitteilung 30 UBA Bekanntmachung vom 10. Januar 2011 (Softwareänderung)

Erstzertifizierung gemäß DIN EN 15267

Zertifikat-Nr. 0000036947 00: 20. August 2012 Gültigkeit des Zertifikats bis:

19. Juli 2017

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 20. März 2012

Prüfbericht: 936/21210461/C vom 17. März 2009

Veröffentlichung: BAnz AT 20.07.2012 B11, Kapitel IV Nummer 21

UBA Bekanntmachung vom 6. Juli 2012

Mitteilungen

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 15. Oktober 2012 Veröffentlichung: BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel V Mitteilung 23 UBA Bekanntmachung vom 12. Februar 2013 (Softwareänderung)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 25. März 2013 Veröffentlichung: BAnz AT 23.07.2013 B4, Kapitel V Mitteilung 13 UBA Bekanntmachung vom 3. Juli 2013 (Softwareänderung)



0000036947_02 / 20. Juli 2022



Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 24. März 2015 Veröffentlichung: BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel V Mitteilung 13 UBA Bekanntmachung vom 22. Juli 2015 (Softwareänderung)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 25. April 2016 Veröffentlichung: BAnz AT 01.08.2016 B11, Kapitel V Mitteilung 11 UBA Bekanntmachung vom 14. Juli 2016 (Softwareänderung)

Erneute Ausstellung des Zertifikats

Zertifikat-Nr. 0000036947_01: 18. Juli 2017 Gültigkeit des Zertifikats bis: 19. Juli 2022

Mitteilungen

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 27. Januar 2017 Veröffentlichung: BAnz AT 31.07.2017 B12, Kapitel II Mitteilung 25 UBA Bekanntmachung vom 13. Juli 2017 (Geräteänderungen)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 28. September 2017 Veröffentlichung: BAnz AT 26.03.2018 B8, Kapitel V Mitteilung 46 UBA Bekanntmachung vom 21. Februar 2018 (Softwareänderung)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 2. Mai 2018 Veröffentlichung: BAnz AT 17.07.2018 B9, Kapitel III Mitteilung 22 UBA Bekanntmachung vom 3. Juli 2018 (Softwareänderung)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 28. Februar 2019 Veröffentlichung: BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel V Mitteilung 18 UBA Bekanntmachung vom 28. Juni 2019 (Software- und Geräteänderungen)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 18. September 2020 Veröffentlichung: BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III Mitteilung 50 UBA Bekanntmachung vom 31. März 2021 (Softwareänderung)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 3. Mai 2021 Veröffentlichung: BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV Mitteilung 42 UBA Bekanntmachung vom 29. Juni 2021 (Softwareänderung)

Erneute Ausstellung des Zertifikats

Zertifikat-Nr. 0000036947_02: 20. Juli 2022 Gültigkeit des Zertifikats bis: 19. Juli 2027





Berechnung der Gesamtunsicherheit für die QAL1 Prüfung nach EN 14181 und EN 15267-3

Hersteller-Angaben							
Hersteller	SICK						
Bezeichnung Messgerät	Dusthunter T200						
Seriennummer	SN 07478637 / -656 / -660 / -638 / -658 / - -580 / -574 / -573 / -583 / -575 / -572			661 /			
Messprinzip	Transmission						
TÜV-Auftrag							
Prüf-Bericht	936/21210461/C 2009-03-17						
Bearbeiter	Röllig						
Datum	2009-03-1	17					
Messkomponente	Staub						
Zertifizierungsbereich	15	mg/m³					
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit							
Prüfgröße	$\Delta X_{max,}$	i		u	U ²		
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	0,22	mg/m³	u_r	0,22	0,049		
Linearität / Lack-of-fit	0,15	mg/m³	u _{lof}	0,09	0,008		
Nullpunktdrift aus Feldtest	- 0,08	mg/m³	$u_{d,z}$	-0,04	0,002		
Referenzpunktdrift aus Feldtest	- 0,44	mg/m³	U _{d,s}	-0,25	0,063		
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	0,11	mg/m³	ut	0,06	0,004		
Einfluss der Netzspannung	0,11	mg/m³	u_v	0,06	0,004		
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	0,21	mg/m³	U _{rm}	0,12	0,015		
Auswanderung des Messstrahles	0,30	mg/m³	u_{mb}	0,17	0,030		
* Der Größere der Werte: "Wiederholstandardabw eichung am Referenzpunkt"	oder "Standa	rdabw eichung aus	s Doppelbes	stimmungen	1"		
Kombinierte Standardunsicherheit (u _C)	$u_c = \sqrt{\sum}$	$\int (u_{\text{max, j}})^2$		0,42	mg/m³		
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k$	$x = u_c * 1,96$		0,82	mg/m³		
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Grenzwert 10 mg/m³		13	8,2			
Anforderung nach 2000/76/EG und 2001/80/EG	U in % vom Grenzwert 10 mg/m³				30,0		
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vo	m Grenzwert 1	0 mg/m³		22,5		