



ZERTIFIKAT

über Produktkonformität (QAL 1)

Zertifikatsnummer: 3533417-ts

Messeinrichtung

KT 19.69 II für Temperaturmessungen in

Verbrennungsgasen

Gerätehersteller

Heitronics Infrarot Messtechnik GmbH

Kreuzberger Ring 40 65205 Wiesbaden Deutschland

Prüfinstitut

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Es wird bescheinigt, dass das AMS unter Berücksichtigung der Normen DIN EN 15267-1 (2009), DIN EN 15267-2 (2023), 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 6 Seiten).



Zertifikat Nr.: 3533417-ts

Eignungsbekanntgabe im Bundesanzeiger vom 10.05.2024

Gültigkeit des Zertifikates

bis 09.05.2029

Umweltbundesamt Dessau, den 23.05.2024 TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflaboratorium Emissionsmessung/ Kalibrierung

München, den 22.05.2024

i. A. Dr. Marcel Langner

Hans-Jörg Eisenberger







Prüfbericht 3533417 vom 29.09.2023

Erstmalige Zertifizierung 10.05.2024

Gültigkeit des Zertifikats bis 09.05.2029 (5 Jahre)

Veröffentlichung BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel II, Nr. 1.1

Genehmigte Anwendung

Die geprüfte AMS ist geeignet zum Einsatz an genehmigungsbedürftigen Anlagen (13. BIm-SchV:2021, 17. BImSchV:2021) und Anlagen der 27. BImSchV:2013. Die Eignung der AMS für diese Anwendung wurde auf Basis einer Laborprüfung und eines mehr als dreimonatigen Feldtests in der Nachverbrennungszone an einer Anlage nach 17. BImSchV bewertet. Das Messsystem ist für den Umgebungstemperaturbereich von -20 °C bis +50 °C zugelassen.

Die Bekanntgabe der Messeinrichtung, die Eignungsprüfung sowie die Durchführung der Unsicherheitsberechnungen erfolgten 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 Betreiber sollte in Abstimmung mit dem Hersteller sicherstellen, dass diese AMS für die Anlage, an der sie installiert werden soll, 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 3533417 vom 29.09.2023 der TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- Eignungsbekanntgabe des Umweltbundesamtes als zuständige Stelle
- Überwachung des Produktes und des Herstellungsprozesses





 Veröffentlichung im Bundesanzeiger (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel II, Nr. 1.1, UBA Bekanntmachung vom 19. März 2024):

Messeinrichtung: IR-Pyrometer KT 19.69 II

Hersteller: Heitronics GmbH Infrarot Messtechnik, Wiesbaden

Eignung: Für genehmigungsbedürftige Anlagen und Anlagen der

27. BImSchV zur Überwachung der Mindesttemperatur in Ver-

brennungsabgasen

Messbereiche in der Eignungsprüfung:

Komponente	Zertifizierungsbereich	Einheit
Temperatur	400 - 1400	°C

Softwareversion: 5.14

Einschränkungen:

keine

Hinweise:

- 1. Das Wartungsintervall beträgt vier Wochen
- 2. Die Messeinrichtung ist jährlich mit einem Planckschen Strahler zu überprüfen

Prüfbericht: TÜV Süd Industrie Service GmbH, München

Berichts-Nr.: 3533417 vom 29. September 2023





Zertifiziertes Produkt

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

Die geprüfte Messeinrichtung setzt sich zusammen aus den Komponenten für die Strahlungspyrometrie mit fest fokussiertem, langem Objektiv, Durchblickvisier und Auswerte- und Bediensoftware sowie optional dem Schock Blower.

Das Strahlungspyrometer KT 19.69 II arbeitet in einem Spektralbereich, indem heißes Kohlendioxid ab Temperaturen von 400 °C aufwärts einen hohen Emissionsgrad aufweist, kaltes CO₂ jedoch weitestgehend transmissiv ist. Für die selektive Ausfilterung auf eine bestimmte Wellenlänge (4,66 µm) der entsprechenden Bande wird ein Interferenzfilter verwendet. Durch Spülluft wird die Kamera vor Staub und korrosiven Gasen geschützt. Optional kann zusätzlich ein Schock-Blower eingesetzt werden.

Das Gesamtsystem besteht aus folgenden Komponenten:

Strahlungspyrometer

Hersteller: Heitronics Infrarot Messtechnik GmbH, 65205 Wiesbaden

Typ: KT 19.69 II

Komponenten

Netzteil

Hersteller: Heitronics Infrarot Messtechnik GmbH

Typ: T24 II

Adapter

Hersteller: Heitronics Infrarot Messtechnik GmbH

Typ: BX Kopf mit Anschluss für Spülluftversorgung

Adapter

Hersteller: Heitronics Infrarot Messtechnik GmbH

Typ: B4 M72

Adapter

Hersteller: Heitronics Infrarot Messtechnik GmbH

Typ: BX M72 mit Saphirscheibe

Adapter

Hersteller: Heitronics Infrarot Messtechnik GmbH

Typ: B2-Li

Justierflansch (Nur bei KT15.69 IIP)

Hersteller: Heitronics Infrarot Messtechnik GmbH

Typ: B5J

Schock-Blower (optional)

Hersteller: VSR Industrietechnik GmbH, 47189 Duisburg

Typ: VSR Blaster Luftinjektor





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 SÜD Industrie Service GmbH, Abteilung Umweltservice, zu informieren (Adresse s. Fußzeile).

Das Zertifikatszeichen, dass an dem zertifizierten Produkt angebracht oder in Werbematerialien verwendet werden kann, ist auf Seite 1 dieses Zertifikates dargestellt.

Dieses Dokument sowie das Zertifikatszeichen bleiben Eigentum der TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

Mit dem Widerruf der Bekanntgabe verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit. Nach Ablauf der Gültigkeit des Zertifikats und auf Verlangen der TÜV SÜD Industrie Service GmbH muss dieses Dokument zurückgegeben werden und das Zertifikatszeichen darf nicht mehr verwendet werden.

Die aktuelle Version des Zertifikates und seine Gültigkeit können auch unter der Internetseite: **qal1.de** eingesehen werden.

Die Zertifizierung des Messsystems KT 19.69 II basiert auf den im Folgenden dargestellten Dokumenten und der regelmäßigen fortlaufenden Überwachung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers:

Erstzertifizierung nach DIN EN 15267:

Zertifikat Nr. 3533417-ts 10. Mai 2024

Gültigkeit des Zertifikats bis 09. Mai 2029 (5 Jahre)

Prüfbericht: 3533417 vom 29.09.2023 TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel II Nr. 1.1

UBA Bekanntmachung vom 19. März 2024





Berechnung der Gesamtunsicherheit für die QAL1 Prüfung nach DIN EN 14181 und DIN EN 15267-3 für KT 19.69 II

Gesamtunsicherheit im Messbereich 400 - 1400 °C

Verfahrenskenngröße	Unsicherheit	Wert der Standardunsicherheit in °C	Quadrat der Standardunsicherheit in °C ²
Lack-of-fit	u _{lof}	-1,097	1,2034
Nullpunktdrift	$u_{d,z}$	-4,619	21,3352
Referenzpunktdrift	$u_{d,s}$	-13,279	176,3318
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u _t	3,979	15,8324
Einfluss des Probegasdruckes	u _p		
Einfluss des Probegasvolumenstroms	u _f		
Einfluss der Netzspannung	u _v	0,242	0,0586
Querempfindlichkeit	u _i	,	,
Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt	$u_r = s_r$	0,061	ur < du
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen	$u_d = s_d$	7,606	57,8512
Unsicherheit des Transfer-Standard- Pyrometers 5,4°C	u _{rm}	5,4	29,16
Auswander des Messlichtstrahls	u _{mb}		
Konverterwirkungsgrad bei NOx	u _{ce}		
Änderung der Responsfaktoren (TOC)	u _{rf}		
	¨	Summe	301,7726
Kombinierte Standardunsicherheit	$u_c = \sqrt{\sum (u_i)^2}$	17,3716	°C
Erweiterte Unsicherheit	$U_{0.95} = 1.96 \times u_c$	34,0483	°C
Relative erweiterte Unsicherheit	U	3,4	% ZB
Geforderte Messunsicherheit nach EN 15267-3	(bei ZB 1000 °C)	7,5	% ZB
Anforderung bezüglich der Messunsicherheit eingehalten		ja	bezüglich EN 15267-3
Geforderte Messunsicherheit 13. / 17. BlmSchV	(bei ZB 1000 °C)	10	% ZB
Anforderung bezüglich der Messunsicherheit eingehalten		ja	bezüglich 13. / 17. BlmSchV

^{*)} hier: Standardabweichung aus Doppelbestimmungen