

# B e s c h e i n i g u n g

Mitteilung: 4149451\_00  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 3533417-ts  
vom 23. Mai 2024

---

<b>Messeinrichtung</b>	IR-Pyrometer KT 19.69 II
<b>Gerätehersteller</b>	Heitronics Infrarot Messtechnik GmbH Kreuzberger Ring 40 65205 Wiesbaden Deutschland

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der Überwachung der Emissionen  
und Immissionen vom 27. August 2025  
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2025 B5**

### **IV. Mitteilungen zur Bundeseinheitlichen Praxis**

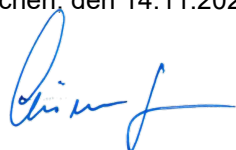
#### **29 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel II Nummer 1.1) und vom 2. April 2025 (BAnz AT 19.05.2025 B3, Kapitel IV 40. Mitteilung)**

Die Messeinrichtung KT 19.69 II zur Überwachung der Mindesttemperatur an genehmigungsbedürftigen Anlagen und Anlagen der 27. BImSchV der Firma Heitronics Infrarot Messtechnik GmbH, Wiesbaden, kann alternativ mit folgenden 24 V Gleichspannungsnetzteilen zur Stromversorgung betrieben werden:

1. Netzteil Siemens LOGO!Power® 24 V/0,6 A (Artikelnummer 6EP3330-6SB00-0AY0) zur parallelen Versorgung von bis zu 2 Messeinrichtungen,
2. Netzteil Siemens SITOP® 24 V/5 A (Artikelnummer 6EP3333-7SB00-0AX0) zur parallelen Versorgung von bis zu 16 Messeinrichtungen.

Stellungnahme der TÜV Süd Industrie Service GmbH vom 19. Februar 2025

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Prüflaboratorium Emissionsmessung/ Kalibrierung  
München, den 14.11.2025



Dipl.-Ing. Hans-Jörg Eisenberger



M.Sc. Ulrich Peschke