

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

Mitteilung: 4149451\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 3533424-ts  
vom 24. Juni 2025

---

<b>Messeinrichtung</b>	IR-Pyrometer KT 19.67 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**

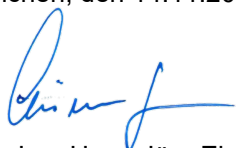
#### **31 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 2. April 2025 (BAnz AT 19.05.2025 B3, Kapitel III Nummer 1.2)**

Die Messeinrichtung KT 19.67 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