

Bescheinigung

Mitteilung: 4149451_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 3919266-ts
vom 23. Mai 2024

Messeinrichtung IR-Pyrometer KT 15.67 IIP

Gerätehersteller 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

- 30 **Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel II Nummer 1.2) und vom 2. April 2025 (BAnz AT 19.05.2025 B3, Kapitel IV 41. Mitteilung)**

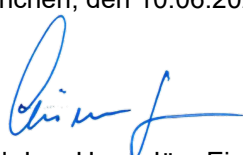
Die Messeinrichtung KT 15.69 IIP zur Überwachung der Mindesttemperatur an genehmigungsbedürftigen Anlagen und Anlagen der 27. BlmSchV der Firma Heitronics Infrarot Messtechnik GmbH, Wiesbaden, kann alternativ mit folgenden 24 V Gleichspannungsnetzteilen zur Stromversorgung betrieben werden:

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 10.06.2025

Dipl.-Ing. Hans-Jörg Eisenberger



M.Sc. Ulrich Peschke

