

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 2723566ts\_00\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 2723566ts\_00 vom 20. August 2020

**Messeinrichtung:** UPAS-FID ES für Gesamt-C

**Hersteller:** SK-Elektronik GmbH  
Benzstraße 23-25  
51381 Leverkusen  
Deutschland

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 05. Juli 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 02.08.2023 B7**

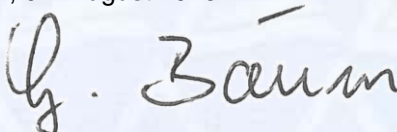
- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 24 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 27. Mai 2020 (BAnz AT 31.07.2020 B10, Kapitel I Nummer 2.2) und  
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 43. Mitteilung)**

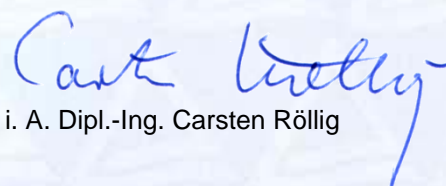
Die Messeinrichtung UPAS-FID ES für Gesamt-C der Firma SK-Elektronik GmbH kann jetzt  
auch mit der Solid State Platine 110192.D ausgestattet werden.

Das Heizkonzept der Messeinrichtung kann jetzt auch mit zwei internen Regelkreisen  
(Entnahmesonde und Probenahmeleitung) ausgeführt werden. Die Kontrolle der  
Temperatur der Entnahmesonde und der Probenahmeleitung werden dabei über eine  
zwischengeschaltete Booster Box überwacht und geregelt.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 31. März 2023

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 02. August 2023

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://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.