

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11047-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 15.09.2020

Ausstellungsdatum: 15.09.2020

Urkundeninhaber:

Siempelkamp Metallurgie GmbH
Siempelkampstraße 45, 47803 Krefeld

Prüfungen in den Bereichen:

radiologische Messungen an festen und flüssigen Schmelzprozessabfällen und -produkten und an Abplatzungen und Anhaftungen (Scales) mit radioaktiven Stoffen sowie Verunreinigungen in Böden

DIN ISO 11929 2020-03	Bestimmung der charakteristischen Grenzen (Erkennungsgrenze, Nachweisgrenze und Grenzen des Überdeckungsintervalls) bei Messungen ionisierender Strahlung - Grundlagen und Anwendungen - Teil 1: Elementare Anwendungen
--------------------------	---

SIS-AA-307 Rev. 0 2015-08	Qualitätssicherung bei gammaspektrometrischen Messungen
---------------------------------	---

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
ISO	International Organization for Standardization
SIS-AA-XXX	Arbeitsanweisung der Siempelkamp Metallurgie GmbH

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>