

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SIS-Verzeichnis Akkreditierungsnummer: SIS 0034

Internationale Norm: ISO/IEC 17020:2012

Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17020:2012

Paul Scherrer Institut

Abteilung Strahlenschutz und

Sicherheit

Forschungsstrasse 111

5232 Villigen PSI

Leiterin: Dr. Sabine Mayer

MS-Verantwortliche: Dr. Veronika Heber

Telefon: +41 56 310 29 62

E-Mail: <u>veronika.heber@psi.ch</u>

Internet: https://www.psi.ch

Erstmals akkreditiert: 19.03.1997

Aktuelle Akkreditierung: 18.09.2022 bis 17.09.2027

Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch

(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 22.08.2024

Inspektionsstelle (Typ C) für die Gewährleistung des Schutzes von Mensch und Umwelt vor Gefährdung durch ionisierende Strahlung: Prüfen von Strahlenschutzmessgeräten und Strahlenüberwachung sowie Beurteilung radioaktiver Abfälle und Abfallbehälter

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SEKTION MESSWESEN, GRUPPE EICH- UND KALIBRIERLABOR		
StMmV Kap. 5	Eichen (amtliche Konformitätsbe- urkundung) von Dosis- und Dosis- leistungsmessgeräten für Photo- nen und Neutronen	Bestrahlen in Feldern, welche mit Referenzmessgeräten auf natio- nale Normale (PTB) rückführbar sind. Photonen: Ionisationskammern (Arbeitsanweisung AAES01) Neut- ronen: Proportionalzähler in Mode- rator (Arbeitsanweisung AAES02)
StMmV Kap. 3	Eichen (amtliche Konformitätsbe- urkundung) von Oberflächenkonta- minationsmonitoren	Bestrahlen mit zertifizierten Flä- chenquellen (Arbeitsanweisung AAES03)

22.08.2024 / Q pfa/dil 0034sisvz de 1/4

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0034

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SEKTION BETRIEBSSTRAHLENSCHUTZ, GRUPPEN STRAHLENÜBERWACHUNG AREAL OST UND AREAL WEST		
StSG Kap. 2, Kap. 3 StSV 1.Titel – 4.Titel, 6. Titel ENSI-Richtlinien G13, G14	Beurteilen der radiologischen Situation mittels stationären und mobilen Messmitteln	γ - Spektrometrie γ - + n- Dosisleistungsmessung α - + β - Aktivitätsmessung und Kontaminationsmessung (Verfahrensanweisung VA-9640-20)
	Aufnahme der lokalen radiologischen Situation zwecks Befreiung, Charakterisierung und Deklaration von Materialien und Örtlichkeiten	γ - Spektrometrie γ - + n- Dosisleistungsmessung α - + β - Aktivitätsmessung und Kontaminationsmessung (Verfahrensanweisung VASU09, Arbeitsanweisungen AA-9640-45)
Vertragliche Vereinbarungen mit NAZ und ENSI	Beurteilen der radiologischen Situation mittels mobilen Messmit- teln im Rahmen von Piketteinsät- zen	Planung, Bergung, Aufnahme und Beurteilung der lokalen radiologi- schen Situation, Beratung der Ein- satzleitung und Berichterstattung an die zuständige Behörde (Ver- fahrensanweisung VA-9640-273, Arbeitsanweisung AA-9640-294)
StSG, Kap. 4 StSV 2.Titel / Kap.7 SDR UraM	Beurteilen der Transportfähigkeit beim Versenden und Empfangen innerhalb und zwischen den PSI Betriebsarealen von radioaktiven Materialien	Planung, Prüfung, Kontrolle und Dokumentation der innerbetriebli- chen Transfers (Verfahrensanwei- sung VASU20)
SEKTION BETRIEBSSTRAHLENSCHUTZ, GRUPPE ENTSORGUNG		
StSG Kap. 2, 4. Abschnitt StSV 2.Titel / Kap.7 ENSI-Richtlinie B05, Verordnung über die ablieferungs- pflichtigen radioaktiven Abfälle SR 814.557, NAGRA Vorschriften ADR	Beurteilen der radioaktiven Abfälle am Entstehungsort auf Konformität mit den gesetzlichen Vorschriften.	Inspizieren von Abfällen und/oder Abfallgebinden vor Ort (Verfahrensanweisung VA-9644-224, VARE01, AARE 27).

22.08.2024 / Q pfa/dil 0034sisvz de 2/4

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0034

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SEKTION EXPERTISEN UND ANALYSEN, GRUPPE DOKUMENTATION UND GENEHMIGUNGEN		
Spezifikationen der Abfallgebindetypen: Richtlinie ENSI- B17 (Betrieb von Zwischenlagern für radioaktive Abfälle); Richtlinie ENSI- B05 (Anforderungen an die Konditionierung radioaktiver Abfälle)	Beurteilen der Einlagerungsfähig- keit von konditionierten Abfällen in das Bundeszwischenlager.	
PSI-interne Vorgaben TM-90-07-04	Beurteilen von Abfall-Containern auf Einhaltung der technischen Spezifikationen	
SEKTION EXPERTISEN UND ANALYSEN, GRUPPE RÜCKBAUSTUDIEN		
Richtlinie ENSI- B05 Anhang 3, Teil A, Abs.1a, 1c, 1d Anhang 3, Teil B	Beurteilen von Abfall-Zementmatrizen und zementbasierten Füllmaterialien bezüglich der Kriterien Druckfestigkeit und Stabilität gegenüber wässrigen Medien. Sulfat- und Wasserbeständigkeit	Zerdrücken von Kleinkörpern (Anweisungen TM-90-07-05, AA-9624-229, CL-9624-599)
SEKTION SICHERHEIT, GRUPPE GEFAHRGUTTRANSPORT		
StSG, StSV, UraM KEG, KEV ENSI-Richtlinien GGBV SDR / ADR RSD / RID IATA DGR IMDG Code IAEA SSR-6	Beurteilen der Transportfähigkeit von Gefahrgütern der Klassen 1 – 9 für nationale und internationale Beförderungen.	Planung, Prüfung, Kontrolle und Durchführung von Beförderungen radioaktiver Stoffe, Beratung der involvierten Stellen, Berichterstattung an die zuständige Behörde und Beförderungsdokumentation (Verfahrensanweisungen VART01 und VAGT01). Meldung nach SDR/ADR und ENSI Richtlinie B03, periodische Berichterstattung nach GGBV und ENSI Richtlinie B02.

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die deutsche Fassung.

22.08.2024 / Q pfa/dil 0034sisvz de 3/4

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0034

Abkürzung	Bedeutung
ADR	Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse
BZL	Bundes-Zwischenlager für radioaktive Abfälle
Eichen	Amtliche Konformitätsbestätigung gemäss StSV (SR 814.501)
EJPD	Eidgenössisches Justiz- und Polizeidepartement
ENSI	Eidgenössisches Nuklearsicherheitsinspektorat
GGBV	Verordnung über Gefahrgutbeauftragte für die Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene und Gewässern (Gefahrgutbeauftragtenverordnung) (SR 741.622)
IAEA SSR 6	IAEA Safety Standards, Regulations for the Safe Transport of Radioactice Material, Specific Safety Requirements No. SSR-6
IATA DGR	IATA Dangerous Goods Regulations (IATA Gefahrgutvorschriften)
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
KEG	Kernenergiegesetz (SR 732.1)
KEV	Kernenergieverordnung (SR 732.11)
NAGRA	Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle
NAZ	Nationale Alarmzentrale
РТВ	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), Braunschweig und Berlin
RID	Verordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID)
RSD	Verordnung des UVEK über die Beförderung gefährlicher Güter mit Eisenbahnen und Seilbahnen (SR 742.412)
SDR	Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (SR 741.621)
StMmV	Verordnung des EJPD über Messmittel für ionisierende Strahlung (SR 941.210.5)
StSG	Strahlenschutzgesetz (SR 814.50)
StSV	Strahlenschutzverordnung (SR 814.501)
UraM	Verordnung des EDI über den Umgang mit radioaktivem Material (SR 814.554)

//*/*/*

22.08.2024 / Q pfa/dil 0034sisvz de 4/4