Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0096

Internationale Norm: ISO/IEC 17065:2012

Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17065:2013

TESTEX AG

Schweizer Textilprüfinstitut

Gotthardstrasse 61

8002 Zürich

Leiter: Vedran Gartmann

MS-Verantwortliche: Nicole Gnädinger

Telefon: +41 44 544 36 66

E-Mail: <u>ppe@testex.com</u>

Internet: http://testex.com

Erstmals akkreditiert: 27.01.2006

Aktuelle Akkreditierung: 23.09.2024 bis 22.09.2029

Verzeichnis siehe: <u>www.sas.admin.ch</u>

(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 23.09.2024

Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstungen (PSA) und Textilerzeugnisse

Verordnung (EU) 2016/425 des uropäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über ersönliche Schutzausrüstungen nd zur Aufhebung der Richtlinie 9/686/EWG des Rates Art. 5 & Anhang II Art. 18 & Anhang I, Kat. III lit. a),), c), d), e), f), h) Art.19, c) Anhang V (Modul B), Anhang VII (Modul C2)	Notified Body EU-Kennnummer NB 1726 Verordnung (EU) Nr. 2016/425 Artikel 18 Risikokategorien von PSA: Kat. III. lit. a) gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische; b) Atmosphären mit Sauerstoffmangel; c) schädliche biologische Agenzien; d) ionisierende Strahlung; e) warme Umgebung, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von 100 °C oder mehr; f) kalte Umgebung, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine
u e n .rf .rf .rf	ropäischen Parlaments und des ates vom 9. März 2016 über rsönliche Schutzausrüstungen d zur Aufhebung der Richtlinie /686/EWG des Rates t. 5 & Anhang II t. 18 & Anhang I, Kat. III lit. a), c), d), e), f), h) t.19, c) Anhang V (Modul B),

17.09.2024 / S rad/muf 0096scespvz de 1/4

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0096

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
		von – 50 °C oder weniger; h) Stromschlag und Arbeit an unter Spannung stehenden Teilen;
		Artikel 19 Konformitätsbewertungsverfahren c) = Kategorie III: EU- Baumusterprüfung (Modul B) i) Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmässigen Abständen (Modul C2) gemäss Anhang VII; Anhang VII Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmässigen Abständen (Modul C2).
EN ISO 13688:2013/A1	Schutzkleidung - Kleidungssysteme & Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte	Allgemeine Anforderungen PSA
EN ISO 20471:2013/A1	Warnkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen	Schutz gegen schlechte Sichtbarkeit
EN 343:2019	Schutzkleidung – Schutz gegen Regen	Schutz gegen Kälte und Nässe
EN 342:2017	Schutzkleidung - Kleidungssysteme & Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte	
EN 14058:2017/A1	Schutzkleidung - Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen	
EN ISO 11612:2015	Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen	Schutz gegen hohe Temperaturen, Flammen, Störlichtbogen und Schweissen
EN ISO 11611:2015	Schutzkleidung für das Schweissen und verwandte Verfahren	

17.09.2024 / S rad/muf 0096scespvz de 2/4

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0096

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 14116:2015	Schutz gegen Hitze und Flammen, Materialien und Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung	
EN 61482-2:2020 IEC 61482-2:2018	Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens – Teil 2: Anforderungen an die Bekleidung	
EN 469:2020	Schutzkleidung für Tätigkeiten der Feuerwehr - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung	Feuerwehrbekleidung
EN 1149-5:2018	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften Teil 5 Leistungsanforderungen	Schutz gegen elektrostatische Entladungen
EN 13034:2005/A1	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemieschutzanzüge mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 & Typ PB [6])	Schutz gegen chemische- und biologische Risiken
EN 14605:2005/A1	Тур 3	
	Typ 4 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung, einschliesslich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB [3] und PB [4])	

17.09.2024 / S rad/muf 0096scespvz de 3/4

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0096

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 13982-1:2004/A1	Schutzkleidung gegen feste Partikel - Teil 1: Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikel gewährt (Kleidung Typ 5)	

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

Abkürzung	Bedeutung
PrSG	Bundesgesetz über die Produktesicherheit (SR 930.11)
PrSV	Verordnung über die Produktesicherheit (SR 930.111)
PSAV	Verordnung über die Sicherheit von persönlichen Schutzausrüstungen (SR 930.115)
SR	Schweizerisches Recht
NB 1726	Notifizierte Stelle (notified body) mit EU-Kennnummer, Verordnung (EU) Nr. 2016/425

//*/*/*

17.09.2024 / S rad/muf 0096scespvz de 4/4