

## 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: ppe@testex.com  
 Internet: http://testex.com  
 Erstmals akkreditiert: 27.01.2006  
 Aktuelle Akkreditierung: 23.09.2019 bis 22.09.2024  
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch  
 (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 02.03.2023

### Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstungen (PSA) und Textilerzeugnisse

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<b>PrSV SR 930.111</b> <b>PSA-Verordnung SR 930.115</b>  Verordnung (EU) Nr. 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen	Verordnung (EU) 2016/425 des europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über per- sönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates  Art. 5 & Anhang II  Art. 18 & Anhang I, Kat. III lit. a), b), c), d), e), f), h)  Art. 19, c) Anhang V (Modul B), i) 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 Sauerstoff- mangel; c) schädliche biologische Agenzien; d) ionisierende Strahlung; e) warme Umgebung, die ver- gleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttem- peratur von 100 °C oder mehr; f) kalte Umgebung, die vergleich- bare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttempera- tur von – 50 °C oder weniger;



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0096

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
		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 17353:2020	Schutzkleidung - Erhöhte Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen	
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	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	



## 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 ISO 15384:2020+A1	Schutzkleidung für Feuerwehrleute Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung im freien Gelände	
EN 16689:2017	Schutzkleidung für Feuerwehrleute Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die technische Rettung	
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



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0096

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 14605:2005+A1	Typ 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])	
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)	
EN ISO 11393-2:2019	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen - Teil 2: Leistungsanforderungen und Prüfmethode für Beinschützer	Schutz gegen mechanische Verletzungen

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

\* / \* / \* / \* / \*