

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
 8027 Zürich

Leiter: Marco Meneghini
 MS-Verantwortlicher: Dr. Gilles Ritter
 Telefon: +41 44 206 42 42
 E-Mail: <mailto:zuerich@testex.com>
 Internet: <http://www.testex.com>
 Erstmals akkreditiert: 27.01.2006
 Aktuelle Akkreditierung: 23.09.2014 bis 22.09.2019
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 18.11.2016

Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstungen (PSA) und Textilerzeugnisse

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 13688	Schutzkleidung - Allg. Anforderungen	SR 930.11 PrSG SR 930.111 PrSV Anhang 1 Kap. III , Abs. A Baumusterprüfung
EN 342	Schutzbekleidung – Kleidungssysteme & Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte	Richtlinie* des Rates vom 21.12.1989 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für persönliche Schutzausrüstungen (89/686/EWG) und deren Änderungen bis 31.12.2005
EN 343	Schutzkleidung – Schutz gegen Regen	*Gültig bis 21.03.2018 (gemäss Art. 46, Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates)
EN 469	Schutzkleidung für die Feuerwehr – Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung	Notified Body mit EG-Kennnummer 1726



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0096

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 20471	Warnkleidung – Prüfverfahren und Anforderungen	Siehe Seite 1/3
EN 1149-1	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – 1. Teil: Oberflächenwiderstand Prüfverfahren und Anforderungen	
EN 1149-3	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – 3. Teil: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus	
EN 1149-5	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – 5. Teil: Leistungsanforderungen	
EN ISO 11611	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren	
EN ISO 11612	Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen	
EN ISO 14116	Schutz gegen Hitze und Flammen – Materialien und Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung	
EN 13034	Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen an Chemieschutzanzüge mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6)	
EN 61482-1-2	Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens – Teil 1-2 Prüfverfahren zur Bestimmung der Lichtbogenschutzklasse des Materials und der Kleidung unter Verwendung eines gerichteten Prüflichtbogens (Box-Test)	
IEC 61482-2	Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens – Teil 2: Anforderungen	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0096

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 13982-1	Schutzkleidung gegen feste Partikel – Teil 1: Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikel gewährt (Kleidung Typ 5)	Siehe Seite 1/ 3
EN 14605+A1	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzügen 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])	
DIN 32781	Schutzkleidung – Schutzanzüge gegen Pflanzenschutzmittel	

Abkürzung	Bedeutung
SR	Schweizerisches Recht
PrSG	Bundesgesetz über die Produktesicherheit (SR 930.11)
PrSV	Verordnung über die Produktesicherheit (SR 930.11)

* / * / * / * / *