



Akkreditierungsnummer
Akkreditierungsnorm

SCESp 096
EN 45011

SCES-Verzeichnis

Seite 1 von 5

Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstungen (PSA) und Textilerzeugnisse

TESTEX
Schweizer Textilprüfinstitut
Gotthardstrasse 61
CH-8027 Zürich

Leiter:
QS-Verantwortlicher:
Telefon:
Telefax:
E-Mail:
Internet:
Erstakkreditierung:
Letzte Akkreditierung:
Aktuellste Version:

Adrian Meili
Dr. Gilles Ritter
+41 44 206 42 42
+41 44 206 42 30
mailto: zuerich@testex.com
<http://www.testex.com>
27.01.2006
23.09.2009
www.sas.ch (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung per September 2009

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
STEV (SR 819.11) Art. 2, Abs. 3 sowie Vkonf (SR 819.115)	Persönliche Schutzausrüstungen (PSA): EN 340 (Schutzkleidung - Allg. Anforderungen) EN 342 (Schutzbekleidung – Kleidungssysteme & Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte) EN 343 (Schutzkleidung – Schutz gegen Regen) EN 469 (Schutzkleidung für die Feuerwehr – Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung) EN 471 (Warnkleidung – Prüfverfahren und Anforderungen)	Baumusterprüfung Qualitätssicherung für das Endprodukt (Vkonf Anhang 3 Buchstabe A & B)



Akkreditierungsnummer
Akkreditierungsnorm

SCESp 096
EN 45011

SCES-Verzeichnis

Seite 2 von 5

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	<p>EN 531 (Schutzkleidung für hitzeexponierte Arbeiter (ausschliesslich Feuerwehr- und Schweisserkleidung))</p> <p>EN 1149-1 (Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – 1. Teil: Oberflächenwiderstand (Prüfverfahren und Anforderungen))</p> <p>EN 1149-3 (Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – 3. Teil: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus)</p> <p>EN 1149-5 (Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – 5. Teil: Leistungsanforderungen)</p> <p>EN ISO 11611 (Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren)</p> <p>EN ISO 11612 (Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen)</p> <p>EN ISO 14116 (Schutz gegen Hitze und Flammen – Materialien und Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung)</p> <p>EN 13034 (Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen an Chemieschutzanzüge mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6))</p>	



Akkreditierungsnummer
Akkreditierungsnorm

SCESp 096
EN 45011

SCES-Verzeichnis

Seite 3 von 5

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
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	<p>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))</p> <p>IEC 61482-2 (Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die thermischen gefahren eines Lichtbogens – Teil 2: Anforderungen)</p> <p>Persönliche Schutzausrüstungen (PSA):</p> <p>EN 340 (Schutzkleidung - Allg. Anforderungen)</p> <p>EN 342 (Schutzbekleidung – Kleidungssysteme & Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte)</p> <p>EN 343 (Schutzkleidung – Schutz gegen Regen)</p> <p>EN 469 (Schutzkleidung für die Feuerwehr – Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung)</p> <p>EN 471 (Warnkleidung – Prüfverfahren und Anforderungen)</p>	Baumusterprüfung Qualitätssicherung für das Endprodukt (Art. 10 und Art. 11A) Notified Body mit EG-Kennnummer 1726



Akkreditierungsnummer
Akkreditierungsnorm

SCESp 096
EN 45011

SCES-Verzeichnis

Seite 4 von 5

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	<p>EN 531 (Schutzkleidung für hitzeexponierte Arbeiter (ausschliesslich Feuerwehr- und Schweisserkleidung))</p> <p>EN 1149-1 (Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – 1. Teil: Oberflächenwiderstand (Prüfverfahren und Anforderungen))</p> <p>EN 1149-3 (Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – 3. Teil: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus)</p> <p>EN 1149-5 (Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – 5. Teil: Leistungsanforderungen)</p> <p>EN ISO 11611 (Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren)</p> <p>EN ISO 11612 (Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen)</p> <p>EN ISO 14116 (Schutz gegen Hitze und Flammen – Materialien und Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung)</p> <p>EN 13034 (Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen an Chemieschutzanzüge mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6))</p>	



Akkreditierungsnummer
Akkreditierungsnorm

SCESp 096
EN 45011

SCES-Verzeichnis

Seite 5 von 5

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	<p>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))</p> <p>IEC 61482-2 (Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die thermischen gefahren eines Lichtbogens – Teil 2: Anforderungen)</p>	