

Geltungsbereich der TESTEX Prüfstelle und der Zertifizierungsstelle für PSA weiter ausgebaut

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitrex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa**

Band (Jahr): **115 (2008)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-678041>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Geltungsbereich der TESTEX® Prüfstelle und der Zertifizierungsstelle für PSA weiter ausgebaut

Im Rahmen des Überwachungsaudits 2008 durch die Schweizerische Akkreditierungsstelle (SAS) konnte die TESTEX®, das unabhängige Textilprüfinstitut der Schweiz mit Sitz in Zürich, den Geltungsbereich ihrer Prüf- und Produktzertifizierungsstelle für Persönliche Schutzbekleidung (PSA) erweitern. Die Zertifizierungsstelle der TESTEX® ist auch in der EU (Notified Body 1726) anerkannt.

Beim Überwachungsaudit konnten ein weiteres Mal verschiedene neue Prüfungen in den bestehenden Geltungsbereich (STS 228 – Verzeichnis) der Prüfstelle aufgenommen werden. Aufgrund der Nachfrage von Brandprüfungen ist u.a. jetzt auch die Prüfung nach EN ISO

15025:2003 (Schutzbekleidung – Schutz gegen Hitze und Flammen – Prüfverfahren für die begrenzte Flammene Ausbildung) im akkreditierten Bereich. Durch die Erweiterung des Geltungsbereiches der Produktzertifizierungsstelle konnte die TESTEX® ihr Dienstleistungsangebot um

die Zertifizierung von Schutzbekleidung für die Feuerwehr nach EN 469:2005+A1 vergrössern. Um den Anforderungen der PSA-Hersteller vollum-

fänglich gerecht zu werden, wird die TESTEX® die Dienstleistungen ihrer Zertifizierungsstelle auch in Zukunft weiter ausbauen und den maximal möglichen Standards anpassen.

Vor einem Jahr (1.2.2007) ist die Änderung des Abkommens zwischen der Schweiz und der EU über die gegenseitige Anerkennung von Konformitätsbewertungen in Kraft getreten. Damit ist die so genannte «Ursprungsklausel» hinfällig und die TESTEX® kann auch Produkte, die nicht im europäischen Raum hergestellt wurden, für den europäischen Markt zertifizieren. Das heisst, dass beispielsweise asiatische Produkte mittels einer TESTEX-Zertifizierung in den europäischen Markt gelangen können.

Im bereits bestehenden Geltungsbereich ergeben sich durch Normaktualisierungen einige Änderungen. Details können Sie bei der Zertifizierungsstelle erfahren. In der abgebildeten Tabelle sind die aktuellen Normen, nach denen die Zertifizierungsstelle der TESTEX® Zertifizierungen durchführen kann, aufgeführt.

EN 342:2004	Schutzbekleidung – Kleidungssysteme & Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte
EN 343:2003+A1	Schutzbekleidung – Schutz gegen Regen
EN ISO 11611:2007 oder EN 470-1:1999	Schutzbekleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
EN 469:2005+A1	Schutzbekleidung für die Feuerwehr – Leistungsanforderungen für Schutzbekleidung für die Brandbekämpfung
EN 471:2003+A1	Warnkleidung – Prüfverfahren und Anforderungen
EN 531:1998	Schutzbekleidung für hitzeexponierte Arbeiter (ausschliesslich Feuerwehr- und Schweisserkleidung)
EN 533:1997	Schutz gegen Hitze und Flammen – Materialien und Materialkombinationen mit begrenzter Flammene Ausbreitung
EN 1149-1:2006	Schutzbekleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 1 Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes
EN 1149-3:2004	Schutzbekleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 3 Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus
EN 1149-5:2008	Schutzbekleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 5 Leistungsanforderungen
EN 13034:2005	Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen an Chemieschutzanzüge mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6)
EN 61482-1-2:2007	Arbeiten unter Spannung – Schutzbekleidung 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 61482-2:2006 (Normentwurf)	Arbeiten unter Spannung – Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens – Teil 2: Anforderungen

BRERO



Wir Scheren uns um Sie !
À vous couper le souffle !

Alexander Brero AG
Postfach 4361, Bözingenstrasse 39, CH - 2500 Biel 4
Tel. +41 32 344 20 07 info@brero.ch
Fax +41 32 344 20 02 www.brero.ch