Zeitschrift: Mittex: die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 115 (2008)

Heft: 2

Artikel: Geltungsbereich der TESTEX Prüfstelle und der Zertifizierungsstelle für

PSA weiter ausgebaut

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-678041

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 23.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

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 Prüfund 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

15025:2003 (Schutzkleidung - Schutz gegen Hitze und Flammen - Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbildung) 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 PSAvollum-Hersteller

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.

^{1St} u.a. jetzt auch die Prüfung nach EN ISO ∣ die TESTEX® ihr Di	
EN 342:2004	Schutzkleidung – Kleidungssysteme & Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte
EN 343:2003+A1	Schutzkleidung – Schutz gegen Regen
EN ISO 11611:2007 oder EN 470-1:1999	Schutzkleidung für Schweissen und verwandte Verfahren
EN 469:2005+A1	Schutzkleidung für die Feuerwehr – Leis- tungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung
EN 471:2003+A1	Warnkleidung – Prüfverfahren und Anforderungen
EN 531:1998	Schutzkleidung für hitzeexponierte Arbeiter (ausschliesslich Feuerwehr- und Schweisserkleidung)
EN 533:1997	Schutz gegen Hitze und Flammen – Ma- terialien und Materialkombinationen mit begrenzter Flammenausbreitung
EN 1149-1:2006	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigen- schaften – Teil 1 Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes
EN 1149-3:2004	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigen- schaften – Teil 3 Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus
EN 1149-5:2008	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 5 Leistungsanfor- derungen
EN 13034:2005	Schutzkleidung gegen flüssige Chemi- kalien – Leistungsanforderungen an Che- mieschutzanzüge mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemika- lien (Ausrüstung Typ 6)
EN 61482-1-2:2007	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 61482-2:2006 (Normentwurf)	Arbeiten unter Spannung – Schutzklei- dung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens – Teil 2: Anforderun-



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