

FLAMMSCHUTZ UND THERMOTRANSFER

WELCHE REGELN GELTEN FÜR DAS AUFBRINGEN VON THERMOTRANSFERS AUF SCHWER

FRAGEN & ANTWORTEN

Haben Sie einen „Flame Transfer“?

Nein, das haben wir nicht.

Warum nicht? Mehrere Ihrer Wettbewerber sowohl in Schweden als auch in anderen Ländern verkaufen „Flame Transfers“.

Die Norm setzt für uns als Hersteller von Thermotransfers Grenzen. Ein Thermotransfer gilt nicht als eigenständiges Produkt. Daher ist es nicht möglich, einen Thermotransfer so zu zertifizieren, dass er auf alle flammhemmenden Kleidungsstücke aufgebracht werden kann, ohne dass neue Tests erforderlich sind.

Was bedeutet das?

Um eine anerkannte Zertifizierung eines flammhemmenden Kleidungsstücks gemäß EN ISO 11612, 14116 und 11611 aufrechtzuerhalten, ist die Anforderung, dass das gesamte Kleidungsstück + Thermotransfer der EN ISO 14116 Index 3 (= Prüfmethode ISO 15025 Verfahren A) entspricht. Die einzige Ausnahme besteht, wenn die Oberfläche des Thermotransfers weniger als 10 cm² der Fläche des Kleidungsstücks abdeckt. In diesem Fall ist keine Zertifizierung erforderlich.

Können wir ein anerkanntes Ergebnis für alle unsere flammhemmenden Kleidungsstücke verwenden?

Leider nicht. Auch wenn einer unserer Thermotransfers mehrere Tests besteht, verlangt die Norm, dass jedes Thermotransferdesign und jede Thermotransferdruckgröße für jede Art von Flammenschutzkleidung getestet und genehmigt wird, um seine Zertifizierung aufrechtzuerhalten.

Was sollen wir machen? Es ist ziemlich teuer, jede Bestellung zu testen.

Unser Rat ist, mit Ihrem Lieferanten für Flammenschutzkleidung zu sprechen, um herauszufinden, welche Lösung er empfiehlt. Viele Bekleidungslieferanten haben Kombinationen ihrer Stoffe und Thermotransfers getestet und geben möglicherweise Empfehlungen ab.

Je nachdem, wie Ihre Bestellung aussieht, gibt es verschiedene Möglichkeiten. Sie können das Flammenschutzkleidungsstück ohne Thermotransfer an Ihren Kunden liefern, um das Risiko einer ungültigen Zertifizierung des Kleidungsstücks zu vermeiden.

🌐 Lesen Sie hier mehr: <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:14116:ed-2:v1:en>