



**Polygraphic International bv**  
**Industrieterrein "De Wiers"**  
**Dhr. André Rijnders**  
**Postbus 1212**  
**NL-3430 BE NIEUWEGEIN**  
**NEDERLAND**

Ihre Nachricht von  
 2015-10-06

Ihr Zeichen  
 E-Mail

Unser Zeichen  
 CR/1933\_2015

Datum  
 2015-10-21

## Zertifizierungsbericht

### 1. Beschreibung des getesteten Artikels wie vom Kunden angegeben:

Qualität Namen: Umdruck "Pi Standaard Classic FR<sup>+</sup>" auf Gewebe Schweißer  
 Größe Transfer: 19 cm x 19 cm  
 Beschreibung: Umdruck: weiße Oberfläche mit rotem Aufdruck  
 Gewebe: Schweißer - +/- 360 g/m<sup>2</sup> - von PLANAM Arbeitsschutz  
 Zusammensetzung Gewebe: 100% Baumwolle, Diagonal-Köper

### 2. Durchgeführte Prüfungen:

Test EN ISO 11612 (2008)	Bedingungen	Folge
Flammenausbreitung ISO 15025 Code A1 – Flamme auf das Logo Nach Vorbehandlung 5x(75°C proc. 4.8 + proc. A) ISO 15797	Durchschnittswert Nachbrennzeit ≤ 2 s Der Durchschnittswert der Nachglühzeit in der unbeschädigten Zone ≤ 2 s Ein Muster sollte weder schmelzen noch flammende oder schmelzende Reste abgeben Ein Muster sollte nicht bis zu einer Seitenkante brennen Ein Muster sollte Keine Löcher in einer Lage formen	Erfüllt

Dieser Bericht besteht aus 2 Seiten und darf nur integral reproduziert werden.  
 Die Analyse-Ergebnisse beziehen sich auf die empfangenen Muster. Centexbel ist nicht verantwortlich für die Repräsentativität der Muster.

Centexbel ist anerkannt durch den Beschluß des Ministeriums für Beschäftigung und Arbeit AV/OA235/ST, vom 25/5/94 und von der Europäischen Kommission identifiziert unter der Nummer 0493.

**CENTEXBEL GENT**  
 Technologiepark 7  
 BE-9052 Zwijnaarde (Gent)  
 Tel. +32 9 220 41 51  
 Fax +32 9 220 49 55  
 e-mail gent@centexbel.be

**CENTEXBEL BRÜSSEL**  
 Montoyerstraat 24-B2  
 BE-1000 Brüssel  
 Tel. +32 2 287 08 30  
 Fax +32 2 230 68 15  
 e-mail brussel@centexbel.be

**CENTEXBEL VERVIERS**  
 Avenue du Parc 38  
 BE-4650 Herve (Chaineux)  
 Tel. +32 87 32 24 30  
 Fax +32 87 34 05 18  
 e-mail chaineux@centexbel.be



**Adressat**  
Polygraphic International bv

**Unser Zeichen**  
CR/1933\_2015

**Datum**  
2015-10-21

**Blattnummer**  
2

Detaillierte Ergebnisse finden Sie im:  
Analysebericht Centexbel: 15.04751.02 von 2015-10-16

### 3. Abschluss:

Das getestete Material Umdruck "Pi Standaard Classic FR<sup>+</sup>" auf Gewebe **Schweißer** erfüllt die Anforderungen für die durchgeführten Prüfungen laut

**EN ISO 11612: 2008**

Die Bekleidung muß jetzt CE-Typ in einem notifizierten Labor überprüft werden.

Christophe Cousyn  
Im Auftrag von Inge De Witte  
Zertifikations Manager