



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

Ihre Nachricht von
 2018-03-21

Ihr Zeichen
 E-Mail

Unser Zeichen
 CR/558_2018

Datum
 2018-03-22

Zertifizierungsbericht

1. Beschreibung des getesteten Artikels wie vom Kunden angegeben:

Produktname: Umdruck Polygraphic 'Pi Transparant Reflective Standard Classic FR+' auf Gewebe 3-lagiges Softshell von SIOEN
 Transfergröße: 9 cm x 9 cm
 Beschreibung: Umdruck: Graue Oberfläche mit weißem Aufdruck
 Oberstoff: Gewebe 3-lagiges Softshell - 400 g/m2 - von Sioen
 Zusammensetzung Gewebe: Polyester Gewebe + atmungsaktive FR
 PU-Beschichtung + inhärent FR Fleece

2. Durchgeführte Prüfungen:

Test EN ISO 11612 (2015)	Anforderungen	Ergebnisse	Folge
Flammenausbreitung ISO 15025 Verfahren A - Flamme auf das Logo Nach Vorbehandlung 5x (4N-40°C + ☼) ISO 6330	Bei keiner Probe darf die Flamme die Ober- oder Seitenkanten der Probe erreichen Bei keiner Probe darf brennendes Abtropfen (>5 mm) auftreten Bei keiner Probe darf Lochbildung auftreten Bei jeder Probe: Nachglimmen ≤ 2 s Bei jeder Probe: Nachbrenndauer ≤ 2 s	Keine Flamme erreicht die Ober- oder die Seite Kein brennendes Abtropfen Keine Lochbildung Kein Nachglimmen Keine Nachbrenndauer	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 • textile competence centre • www.centexbel.be
GENT • Technologiepark 7 • BE 9052 Gent • Belgium • phone +32 9 220 41 51 • fax +32 9 220 49 55 • gent@centexbel.be
VAT • BE 0459.218.289 • IBAN • BE 44 2100 4729 6545 • BIC • GEBABEBB



Adresse
Polygraphic International bv

Unser Zeichen
CR/558_2018

Datum
2018-03-22

Blattnummer
2

Detaillierte Ergebnisse finden Sie im:
Analysebericht Centexbel: 18.00935.01 von 2018-03-20

3. Abschluss:

Das getestete Material Umdruck '**Pi Transparent Reflective Standard Classic FR⁺**' auf **Gewebe 3-lagiges Softshell von SIOEN** erfüllt die Anforderungen für die durchgeführten Prüfungen laut

EN ISO 11612: 2015

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ch. Cousyn'.

Christophe Cousyn
Im Auftrag von Inge De Witte
Zertifikationsmanager