



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

Ihre Nachricht von
 2016-09-08

Ihr Zeichen
 E-Mail

Unser Zeichen
 CR/1629_2016

Datum
 2016-10-04

Zertifizierungsbericht

1. Beschreibung des getesteten Artikels wie vom Kunden angegeben:

Produktname: Umdruck Polygraphic 'Pi Standard Classic FR⁺' auf Art. Ranger 320 AS
 Transfergröße: 19 cm x 19 cm
 Beschreibung: Umdruck: weiße Oberfläche mit rotem Aufdruck
 Gewebe: Art. Ranger 320 AS – 320 g/m² (+/- 6 %) - von Gauthier
 Zusammensetzung Gewebe: 55% PPAN-FR / 43% Baumwolle / 2% Negastat (+Teflon)

2. Durchgeführte Prüfungen:

Test EN ISO 11612 (2015)	Anforderungen	Ergebnisse	Folge
Flammenausbreitung ISO 15025 Verfahren A - Flamme auf das Logo Nach Vorbehandlung 5x (6N-60°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 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



Adresse
Polygraphic International bv

Unser Zeichen
CR/1629_2016

Datum
2016-10-04

Blattnummer
2

Detaillierte Ergebnisse finden Sie im:
Analysebericht Centexbel: 16.04780.01 von 2016-10-03

3. Abschluss:

Das getestete Material Umdruck "Pi Standard Classic FR⁺" auf Gewebe Art. Ranger 320 AS 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 'C. Cousyn'.

Christophe Cousyn
Im Auftrag von Inge De Witte
Zertifikationsmanager