



Centre de Recherches  
et d'Etudes Techniques  
du Tapis

## PRÜFBERICHT° RL 2013/142

BERICHTSDATUM : 24/04/2013

PROBENAHPME AM  
ANTRAGSTELLER : 10/04/2013

BEZEICHNUNG : BALSAN  
Corbilly Arthon  
36330 LE POINCONNET  
FRANKREICH

NAME : RE.SOURCE

PRÜFUNSART : Beurteilung von Ausrüstungsmitteln in  
Nadelvliesbelägen durch die Anschmutzneigung

Technischer Direktor

Sachbearbeiter

**Marc WELCOMME**

**David VANDIERDONCK**

COFRACs „akkreditierte Prüfungen“-Bereich macht nur eine Aussage über der Kompetenz der Laboratorien im akkreditierten Bereich.

Dieser Prüfbericht bezieht sich auf das eingesandte Probenmaterial und macht keine Aussage über ähnlichen Produkten. Der Bericht ist also kein Produktzertifikat im Sinne von Art. L 115-27 der « Code de la consommation » und von dem Gesetz vom 03. Juni 1994.

Dieser Prüfbericht darf nur vollständig, niemals auszugsweise wiedergegeben werden

Der Prüfbericht umfasst 3 Seite(n) und 0 Anlage(n)..

## I - Prüfmateriäl

- Stuhlrollengerät von Baumberg – Typ 28167 – CRET 032
- Bewertungseinrichtung für die Bewertung der Farbänderung
- Graumaßstäben für die Bewertung der Farbänderung – CRET 064
- Luxmeter – CRET 065
- Schmutz CSTB Charge n°10 – hergestellt 15/05/2012
- Waage METTLER PM 300 – CRET 044

## II – Prüfverfahren

- \* Beurteilung von Ausrüstungsmitteln in Nadelvliesbelägen durch die Anschmutzneigung  
NF EN 1269 : April 1997 und NF EN 1269/A1:Februar 2008
- \* Bewertung der Aussehensveränderung  
NF EN 1471 : März 1997

## III - Beschreibung des Artikels

Getuftete Schlingenpolfliese mit Bitumen-Schwerbeschichtung + Polyester Vlies, mehrfarbig ungemustert

## IV - Farbe

01 : 169  
02 : 279  
03 : 569

## V – Benutztes Verfahren

- Verfahren A : Stuhlrollengerät

## VI - Prüfergebnisse

Siehe nächste Seite

## VII - Prüfbedingungen

Konditionierung bei 65% ± 4% relative Luftfeuchte - 20° C ± 2° C  
Prüfklima : 65% ± 4% relative Luftfeuchte - 20° C ± 2° C

Sonderbedingungen für die Prüfung :

**BEWERTUNG DER AUSRÜSTUNG  
VON NADELVLIESBELÄGEN DURCH EINE ANSCHMUTZPRÜFUNG  
UNTER EINWIRKUNG VON STUHLROLLEN****1) Farbe 169**

<b>Bewerter</b>	<b>Grad der Farbänderung</b>
<b>1</b>	3/4
<b>2</b>	3/4
<b>3</b>	3/4
<b>Medianwert</b>	<b>3/4</b>

**2) Farbe 279**

<b>Bewerter</b>	<b>Grad der Farbänderung</b>
<b>1</b>	4
<b>2</b>	4
<b>3</b>	4/5
<b>Medianwert</b>	<b>4</b>

**3) Farbe 569**

<b>Bewerter</b>	<b>Grad der Farbänderung</b>
<b>1</b>	3/4
<b>2</b>	3/4
<b>3</b>	3/4
<b>Medianwert</b>	<b>3/4</b>

\*\*\*Ende des Prüfberichtes\*\*\*