



**Swiat Lnu Sp. z.o.o.**  
**Mr. Bartosz Labuz**  
**Nadrzeczna 1A**  
**58400 KAMIENNA GORA**  
**Polen**

**Ihr Nachricht von**  
18-12-2018

**Ihr Zeichen**

**Datum**  
14-01-2019

## Analysebericht 18.07207.02

Geforderte Prüfungen :

**EN 13773 (2003)**

Identifikation Nummer	Weitere Auskünfte erteilt durch den Kunden	Empfangsdatum
T1828949	Article 30033, reactive dyeing, softened and flame retardant	18-12-2018

Gina Créelle  
Auftragsverantwortlicher

Dieser Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung von Centexbel vervielfältigt werden, so lange er in seiner Ganzheitlichkeit präsentiert wird.

Die Analyse-Ergebnisse beziehen sich auf die empfangenen Muster. Centexbel ist nicht verantwortlich für die Repräsentativität der Muster. Bei der Beurteilung der Übereinstimmung mit der Spezifikation wird die Unsicherheit des Prüfergebnisses nicht berücksichtigt.



**Referenz: T1828949 - Article 30033, reactive dyeing, softened and flame retardant**

**Detailiertes Verfahren zur Bestimmung der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Proben**

Datum am Ende des Testes 04-01-2019  
 Angewandte Norm EN 1101 (1995) + A1 (2005)  
 Produktnorm EN 13773 (2003)

Abweichung von der Norm -

Konditionierung 20°C, relative Feuchtigkeit 65%

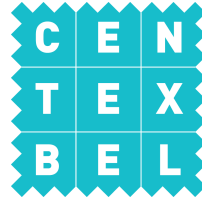
Beflammung An der Ecke

Die Proben wurden weder gereinigt noch einer beschleunigten Alterung unterworfen.

Längs

Entzündungszeit	Anzahl Entzündungsfälle	Anzahl Fälle von nicht-Entzündung
1	0	1
2	0	1
3	0	1
4	0	1
5	0	1
10	0	1
15	0	1
20	0	5

Die Entzündungszeit wird bestimmt anhand der Anzahl entzündeten Proben  
 Keine Zündung innerhalb von 20 Sekunden



Quer

Entzündungszeit	Anzahl Entzündungsfälle	Anzahl Fälle von nicht-Entzündung
1	0	1
2	0	1
3	0	1
4	0	1
5	0	1
10	0	1
15	0	1
20	0	5

Die Entzündungszeit wird bestimmt anhand der Anzahl entzündeten Proben  
Keine Zündung innerhalb von 20 Sekunden

**Referenz: T1828949 - Article 30033, reactive dyeing, softened and flame retardant**

**Textilien und textile Erzeugnisse - Brennverhalten - Vorhänge und Gardinen - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften von vertikal angeordneten Messproben mit großer Zündquelle**

Datum am Ende des Testes 10-01-2019  
 Angewandte Norm EN 13772 (2011)  
 Produktnorm EN 13773 (2003)  
 Abweichung von der Norm -  
 Konditionierung 20°C, relative Feuchtigkeit 65%

Die Proben wurden weder gereinigt noch einer beschleunigten Alterung unterworfen.

**Länge**

	Seite A	Seite B	Seite B	Seite B
Durchbrennung 1 <sup>ste</sup> Faden	ja	ja	ja	ja
Durchbrennung 2 <sup>te</sup> Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennung 3 <sup>te</sup> Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennungszeit 3 <sup>te</sup> Faden (s)	/	/	/	/
Zerstörte Länge (mm)	200	220	205	195
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

**Breite**

	Seite A	Seite B	Seite B	Seite B
Durchbrennung 1 <sup>ste</sup> Faden	ja	ja	ja	ja
Durchbrennung 2 <sup>te</sup> Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennung 3 <sup>te</sup> Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennungszeit 3 <sup>te</sup> Faden (s)	/	/	/	/
Zerstörte Länge (mm)	205	220	220	195
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

**Klassifizierung nach EN 13773**

**Klasse 2**