



**Indetex nv**  
**Rue du Mont Gallois 58**  
**7700 MOUSCRON**

**Uw bericht van**  
25-08-2023

**Uw kenmerk**

**Datum**  
19-09-2023

## Beproeverslag 23.04539.01

Gevraagde testen :

**EN 13773 (2003)**

Staal id	Informatie gegeven door de aanvrager	Ontvangstdatum staal
T2319327	FLORENCE	25-08-2023

**Mike De Vrieze**  
Opdrachtverantwoordelijke

Dit verslag mag niet worden gereproduceerd, behalve in volledige vorm, zonder schriftelijke toestemming van Centexbel.  
De analyseresultaten gelden voor de ontvangen stalen. Centexbel is niet verantwoordelijk voor de representativiteit van de stalen.  
Bij de toetsing van de conformiteit met de specificaties is geen rekening gehouden met de onzekerheid op de testresultaten.

**Referentie: T2319327 - FLORENCE**

**Wassen en drogen**

Datum beëindiging test	29-08-2023
Toegepaste norm	ISO 6330 (2000) + A1 (2008), ISO 6330 (2012)
Afwijking van de norm	-
Conditionering	20°C, relatieve vochtigheid 65%
Apparatuur	Wascator FOM 71 (type A)
Gebruikt detergent	ECE detergent (Type 3)
Wasmethode en temperatuur	8A- 30°C (2000)
Droogmethode	A = Drogen aan lijn (2000)
Aantal wascycli	3
Massa proefstalen	1927g
Massa ballast	De wasmachine wordt met ballast aangevuld tot 2 kg
Opmerking	Er wordt steeds gewassen met ballast type III 100% PES ongeacht de samenstelling van de stof

Gegenereerd staal: T2319327\_01d

Referentie: T2319327\_01d - FLORENCE

**Textiel – Brandgedrag – Gordijnen en overgordijnen - Bepalen van het gemak van ontsteking van textielstoffen.**

Datum beëindiging test 06-09-2023  
 Toegepaste norm EN 1101 (1995) + A1 (2005)  
 Productnorm EN 13773 (2003)

Afwijking van de norm -

Conditionering 20°C, relatieve vochtigheid 65%  
 Testcondities 24°C, relatieve vochtigheid 63%

Aansteking Aan de rand

De proefstukken werden 3 maal gewassen in plaats van 12 keer

Lengte

Aansteektijd(s)	Aantal gevallen van ontsteking	Aantal gevallen van niet ontsteking
1	0	1
2	0	1
3	0	1
4	0	3
5	2	1
6	0	1
7	0	1
8	0	1
9	0	1
10	0	1
11	0	1
12	0	1
13	0	1
14	0	1
15	0	1
16	0	1
17	0	1
18	0	1
19	0	1
20	0	5



Ontstekingstijd wordt bepaald op basis van het aantal ontstoken proefstukken  
De test vereist ten minste vijf gevallen van ontsteking en vijf gevallen van niet-ontsteking.  
Aangezien minder dan vijf gevallen van ontsteking werden gemeten en, rekening houdend met §12 van ISO 6940, wordt een 'niet-ontsteking' genoteerd voor deze test.

#### Breedte

Aansteektijd(s)	Aantal gevallen van ontsteking	Aantal gevallen van niet ontsteking
1	0	1
2	0	1
3	0	1
4	0	1
5	0	1
10	0	1
15	0	1
20	0	5

Ontstekingstijd wordt bepaald op basis van het aantal ontstoken proefstukken  
Geen ontsteking binnen 20 s

Referentie: T2319327\_01d - FLORENCE

**Textiel en textielproducten – Brandgedrag – Gordijnen en draperieën. Meting van de vlamverspreiding in verticaal geplaatste proefstukken met grote ontstekingsbron.**

Datum beëindiging test 14-09-2023  
 Toegepaste norm EN 13772 (2011)  
 Productnorm EN 13773 (2003)

Afwijking van de norm -

Conditionering 20°C, relatieve vochtigheid 65%

De proefstukken werden 3 maal gewassen in plaats van 12 keer

**Lengte**

	Kant A	Kant B	Kant B	Kant B
Doorbranden 1 <sup>st</sup> draad	neen	neen	neen	neen
Doorbranden 2 <sup>de</sup> draad	neen	neen	neen	neen
Doorbranden 3 <sup>de</sup> draad	neen	neen	neen	neen
Tijd doorbranden 3 <sup>de</sup> draad (s)	/	/	/	/
Vernielde lengte (mm)	120	150	145	145
Brandende smeltdruppels	neen	neen	neen	neen

**Breedte**

	Kant A	Kant B	Kant B	Kant B
Doorbranden 1 <sup>st</sup> draad	neen	neen	neen	neen
Doorbranden 2 <sup>de</sup> draad	neen	neen	neen	neen
Doorbranden 3 <sup>de</sup> draad	neen	neen	neen	neen
Tijd doorbranden 3 <sup>de</sup> draad (s)	/	/	/	/
Vernielde lengte (mm)	120	150	150	145
Brandende smeltdruppels	neen	neen	neen	neen

**Klassering volgens EN 13773**

**Klasse 1**