

- B1 Zertifikat  
Dekomolton
-

Exova Warringtonfire, Frankfurt  
Industriepark Höchst, C369  
Frankfurt am Main  
D-65926  
Germany

T : +49 (0) 69 305 3476  
F : +49 (0) 69 305 17071  
E : EBH@exova.com  
W : www.exova.com



Testing. Advising. Assuring.

# Prüfbericht

## Nr. 2011-2508-1

vom 12.01.2012

**Auftraggeber:**

SETEX Textil GmbH  
Frankenstraße 15  
D-46499 Hamminkeln  
Ortsteil Dingden

**Auftragsdatum:**

13.12.2011

**Datum der Probenahme:**

keine offizielle Probenahme durch einen Beauftragten  
von Exova Warringtonfire, Frankfurt

**Eingang der Proben:**

13.12.2011

**Datum der Prüfungen:**

11.01.2012

**Auftrag:**

Bestimmung der Zündzeit nach EN 1101 (ISO 6940 ) und der vertikalen Flammenausbreitung nach DIN EN 13772, mit Beurteilung nach DIN EN 13773

**Beschreibung / Bezeichnung des Prüfgegenstandes**

Textilmuster bezeichnet als "Artikel (Schleier-) Nessel- und Dekomolton"

**Beschreibung der zugrunde liegenden Prüfverfahren**

EN 1101

DIN EN 13772

DIN EN 13773 (Mai 2003)

## **1. Beschreibung des Probenmaterials**

### 1.1 Angaben des Auftraggebers:

Textilmuster bezeichnet als "Artikel (Schleier-) Nessel- und Dekomolton"

Aufbau: Baumwolle flammhemmend ausgerüstet

Anwendung: Bühnen- und Dekobereich

### 1.2 Bei der Probenvorbereitung durch Exova Warringtonfire, Frankfurt festgestellte Werte:

Flammhemmend ausgerüstetes Baumwollgewebe

Farbe: schwarz

Dicke: I.M. 0,5 mm

Flächengewicht: I.M. 204 g/m<sup>2</sup>

Prüfung nach Klimalagerung bei 23°C und 50% rel. Feuchte.

**2.1.1 Prüfblatt nach EN 1101 (ISO 6940)**  
(Bestimmung der Zündzeit)

**Prüfraum: 21°C / 40% r. L.F.**

Zündzeiten: 1 - 20 s

Proben Nr.		1	2	3	4	5	6	7	8
Prüfrichtung	L/Q	L	L	L	L	Q	Q	Q	Q
Beflammungsart	F/K	K	K	K	K	K	K	K	K
Beflammungszeit	[s]	1	2	3	4	1	2	3	4
Gesamtbrennzeit	[s]	1	2	3	4	1	2	3	4
Nachbrennzeit	[s]	0	0	0	0	0	0	0	0
Nachglühzeit	[s]	0	0	0	0	0	0	0	0
Nachbrennen ≥ 5 [s]	ja/nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Erreichen der Probenoberkante	ja/nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Erreichen der Seitenränder	ja/nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Abfallen von Probenteilen*		-	-	-	-	-	-	-	-
Entzünden des Filterpapiers*		-	-	-	-	-	-	-	-
Entzündung	ja/nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein

\* wenn nicht zutreffend, - L = Längs Q = Quer F = Kante K = Fläche

Bemerkungen: keine

### 2.1.2 Prüfblatt nach EN 1101 (ISO 6940) (Bestimmung der Zündzeit)

Prüfraum: 21°C / 40% r. L.F.

Zündzeiten: 1 - 20 s

Proben Nr.		9	10	11	12	13	14	15	16
Prüfrichtung	L/Q	L	L	L	L	Q	Q	Q	O
Beflammungsart	F/K	K	K	K	K	K	K	K	K
Beflammungszeit	[s]	5	10	15	20	5	10	15	20
Gesamtbrennzeit	[s]	5	10	15	20	5	10	15	20
Nachbrennzeit	[s]	0	0	0	0	0	0	0	0
Nachglühzeit	[s]	0	0	0	0	0	0	0	0
Nachbrennen $\geq$ 5 [s]	ja/nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Erreichen der Probenoberkante	ja/nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Erreichen der Seitenränder	ja/nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Abfallen von Probenteilen*		-	-	-	-	-	-	-	-
Entzünden des Filterpapiers*		-	-	-	-	-	-	-	-
Entzündung	ja/nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein

\* wenn nicht zutreffend, - L = Längs Q = Quer F = Kante K = Fläche

Bemerkungen: keine

**2.2.1 Versuchsergebnisse nach DIN EN 13772:**  
(Bestimmung der vertikalen Flammenausbreitung)

Einwirkzeit Strahler: 30s

Beflammungszeit: 10 s

		Proben Nr.	1	2	3	4	5	6
Prüfrichtung	L/Q	L	L	L	Q	Q	Q	Q
Beflammungsart	F/K	K	K	K	K	K	K	K
Beflammungszeit	[s]	10	10	10	10	10	10	10
Gesamtbrennzeit	[s]	18	20	17	18	15	15	15
Nachbrennzeit	[s]	8	10	7	8	5	5	5
Nachglühzeit	[s]	0	0	0	0	0	0	0
Erreichen der 1.Markierung in	[s]	-	-	-	-	-	-	-
Erreichen der 2.Markierung in	[s]	-	-	-	-	-	-	-
Erreichen der 3.Markierung in	[s]	-	-	-	-	-	-	-
Brenngeschwindigkeit v1	[mm/min]	0	0	0	0	0	0	0
Brenngeschwindigkeit v2	[mm/min]	0	0	0	0	0	0	0
Brenngeschwindigkeit v3	[mm/min]	0	0	0	0	0	0	0
Abfallen von Probenteilen*		-	-	-	-	-	-	-
Entzünden des Filterpapiers*		-	-	-	-	-	-	-
Zerstörter Bereich	Länge	[mm]	170	160	180	170	180	170
Zerstörter Bereich	Breite	[mm]	30	30	40	40	30	40

\* wenn nicht zutreffend, - L = Längs Q = Quer K = Kante F = Fläche

**Bemerkungen:** keine

### 3. Klassifizierung:

Das in Abschnitt beschriebene Material erfüllt die Anforderungen der Klasse 1 nach DIN EN 13773.

#### Besonderer Hinweis

Das Brandversuchsergebnis gilt für das in Abschnitt 1 beschriebene Material.

Im Verbund mit anderen Materialien (z.B. Beschichtungen, Hinterlegungen) kann das Brandverhalten ungünstig beeinflusst werden, so dass die o.a. Klassifizierung nicht mehr gültig ist. Das Brandverhalten des Materials im Verbund mit anderen Materialien ist gesondert nachzuweisen.

Dieser Prüfbericht ersetzt den Bericht 2011-2508 vom 12.01.2012 (Datum der Unterschrift) welcher hiermit ungültig wird.

Frankfurt, den 04.04.2012



P. Scheinkönig  
Verantwortlicher Prüfer



Dipl.-Ing. T. Zachäus  
Laborleiter

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das Verhalten der Proben unter den speziellen Prüfbedingungen bei der Prüfung; sie sind nicht als einziges Kriterium zur Bewertung der potentiellen Brandgefahr des Produktes im Anwendungsfall zu verstehen. Prüfberichte dürfen ohne Zustimmung von Exova Warringtonfire, Frankfurt nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfberichts ist nur mit Zustimmung von Exova Warringtonfire, Frankfurt zulässig. Dieser Prüfbericht umfasst 6 Seiten.