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. 2017-1187

zur Beantragung eines vorgeschriebenen Verwendbarkeitsnachweises vom 24.02.2017

Auftraggeber:

Verotex Industries BV

Edisonweg 3

5466 AR Veghel, Netherlands

Auftragsdatum:

02.02.2017

Datum der Probenahme:

keine offizielle Probennahme durch einen Beauftragten

von Exova Warringtonfire, Frankfurt

Eingang der Proben:

10.02.2017

Datum der Prüfungen:

24.02.2017

#### **Auftrag**

Prüfung auf Schwerentflammbarkeit (Baustoffklasse B1) nach DIN 4102-1 (Mai 1998)

#### Beschreibung / Bezeichnung des Prüfgegenstandes

Stoffmuster bezeichnet als:

"XFR - Jorace"

## Beschreibung der zugrunde liegenden Prüfverfahren

DIN 4102 Teil 1 (Mai 1998)

Dieser Prüfbericht ersetzt nicht den erforderlichen bauaufsichtlich geforderten Verwendbarkeitsnachweis. Er dient lediglich zu seiner Erstellung.

#### Prüfbericht Nr. 2017-1187 vom 24.02.2017

Seite 2 von 8

#### 1. Beschreibung des Probenmaterials

#### 1.1 Angaben des Auftraggebers:

Stoffmuster bezeichnet als: "XFR - Jorace"

Probenbeschreibung:

100% Polyester inherent FR 200 gr/m<sup>2</sup>

Vorgesehener Einsatzbereich des Produktes:

Suitable for curtain, accessories.

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

Stoffmuster

Farbe:

beige

Dicke:

0,41 mm

Flächengewicht:

153 g/m<sup>2</sup>

Die Proben wurden vor der Prüfung einer Klimalagerung (23°C / 50 % rel. F.) unterzogen.

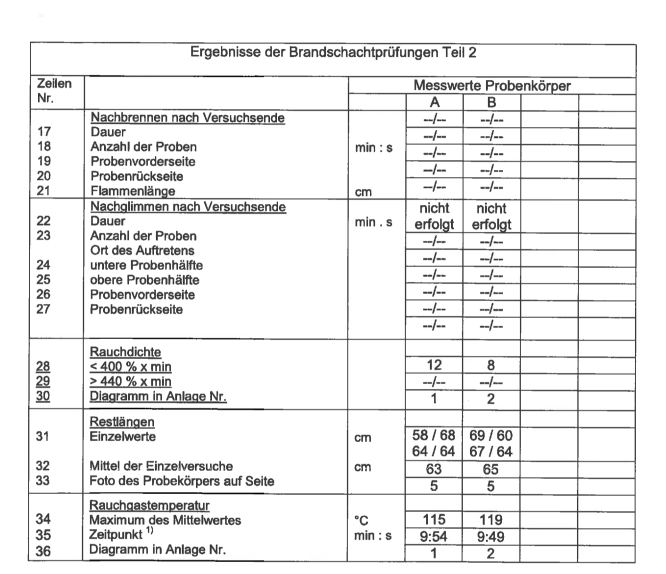


## 2.1.1 Brandschachtprüfung nach DIN 4102-1

Probe A: Material in Produktionsrichtung geprüft Probe B: Material quer zur Produktionsrichtung geprüft.

	Ergebnisse der Brandscha	zoniprulu	ngen ren	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_
Zeilen				rte Probe	nkörper	
Nr.			Α	В	С	D
1	Nr. Probenanordnung gemäß DIN 4102 Teil 15, Tabelle 1		1	1		
2	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante					
	Zeitpunkt 1)	cm	30	30		
		min : s	0:05	0:04		
3	Feststellungen an der Probenvorderseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt 1)					
		min : s	0:03	0:03		
4	Durchschmelzen / Durchbrennen					
	Zeitpunkt 1)	min : s	0:05	0:06		
5	Feststellungen an der Probenrückseite Flammen/Glimmen					
5	Zeitpunkt 1)	min : s	nein	nein		
6	Verfärbungen	111111.5	-	-		-
	Zeitpunkt 1)	min : s	nein	nein		
	Brennendes Abtropfen					
7	Beginn 1)	min : s	nicht	nicht		
_	Umfang		erfolgt	erfolgt		
8	vereinzelnd abtropfendes Probenmaterial					
9	stetig abfallendes Probenmaterial					
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1)	min:s				
11	vereinzelnd abfallende Probenteile	1111111 . 5	nicht	nicht		
12	stetig abfallendes Probenmaterial		erfolgt	erfolgt		
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem		nicht	nicht		
	Siebboden(max.)	min : s	erfolgt	erfolgt		1
	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch	111111.3	Choigt	GITOIGE		
	abtropfendes / abfallendes Material		nein	nein		
14	Zeitpunkt 1)	min : s				
	Vorzeitiges Versuchsende					
15	Ende des Brandgeschehens an der					
16	Probe 1)	min : s	nein	nein		
	Zeitpunkt eines ggf. erfolgten Versuchsabbruchs <sup>1)</sup>	min : s				

<sup>1)</sup> Zeitpunkt ab Versuchsbeginn

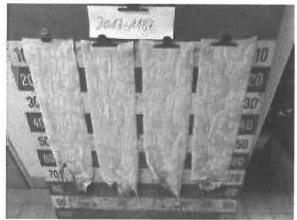


<sup>1)</sup> Zeitpunkt ab Versuchsbeginn

<u>Bemerkung:</u> Da bei allen durchgeführten Versuchen im Brandschacht, der Mittelwert der Restlängen > 45 cm war konnte auf weitere Versuche verzichtet werden.



## 2.1.2 Aussehen der Proben nach dem Versuch:







Probe B



#### 2.2.1 Normalentflammbarkeitsprüfung nach DIN 4102-1

Versuche mit Kantenbeflammung ohne Hinterlegung Flammenangriffspunkt : untere Probenvorderkante Kantenbeflammung:

#### Längsrichtung

Proben-Nr.		4	0			-		
Zeitangaben ab Versuchsb	1 1	2	3	4	5			
Entzündungszeitpunkt [s]		1	1	1	1	1		
Erreichen der Messmarke	nein	nein	nein	nein	nein			
Innerhalb 20 Sekunden					nem			
Selbstverlöschen der Flamı	3	3	3	3	3			
Max. Flammenhöhe	[mm]	30	30	30	30	30		
Zeitpunkt	[s]	2	2	2	2	2		
Ende des Nachbrennens	[s]	-	-	-	_	-		
Ende des Nachglimmens	[s]	-	-	-	-	-		
Flammen gelöscht nach	[s]	-	-	-	-	-		
Rauchentwicklung		geringe Rauchentwicklung						
(Visueller Eindruck)								
Brennendes Abfallen bis		nein	nein	nein	nein	nein		
20 Sekunden								
Zeitpunkt	[s]		-	-	-	-		

#### Bemerkung: keine

#### Querrichtung

Proben-Nr.		1	2	3	4	5	
Zeitangaben ab Versuchsbeginn							
Entzündungszeitpunkt [s]		1	1	1	1	1	
Erreichen der Messmarke	nein	nein	nein	nein	nein		
Innerhalb 20 Sekunden							
Selbstverlöschen der Flamı	3	3	3	3	3		
Max. Flammenhöhe	[mm]	20	20	20	20	20	
Zeitpunkt	[s]	2	2	2	2	2	
Ende des Nachbrennens	[s]	-	-	-	-	-	
Ende des Nachglimmens	[s]	-	-	-	-	-	
Flammen gelöscht nach	[s]	-	-	-	-	-	
Rauchentwicklung		marks as Davids autotalday					
(Visueller Eindruck)		geringe Rauchentwicklung					
Brennendes Abfallen bis		noin	noin	- noin			
20 Sekunden		nein	nein	nein	nein	nein	
Zeitpunkt	[s]	-	-	-	_	-	

Bemerkung: keine



## 2.2.2 Aussehen der Proben nach den Kleinbrennerversuchen:



Prüfbericht Nr. 2017-1187 vom 24.02.2017

Seite 8 von 8

#### Beurteilung

Das in Abschnitt 1 Material genannte Material hat die Anforderungen an die Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1 (Mai 1998) erfüllt.

Die bei den Versuchen ermittelten Ergebnisse zeigen, dass das Material ebenfalls die Anforderungen an die

#### **Baustoffklasse B1**

nach DIN 4102-1 (Mai 1998) erfüllt.

#### **Besonderer Hinweis**

Das Brandversuchsergebnis gilt nur für das in Abschnitt 1 beschriebene Material, in der geprüften Farbe und Flächengewicht in freihängender Anordnung. Der Abstand zu anderen flächigen Materialien muss ≥ 40 mm sein.

Eine Prüfung nach einer Bewitterung im Freien wurde nicht durchgeführt.

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 nach DIN 4102-1 gesondert nachzuweisen.

Dieser Prüfbericht ersetzt nicht den erforderlichen bauaufsichtlich geforderten Verwendbarkeitsnachweis. Es dient lediglich zu seiner Erstellung.

Frankfurt, den 24.02.2017

H. Anders

Verantwortlicher Prüfer

Dipl.-Ing. T. Zachäus

Laborleiter

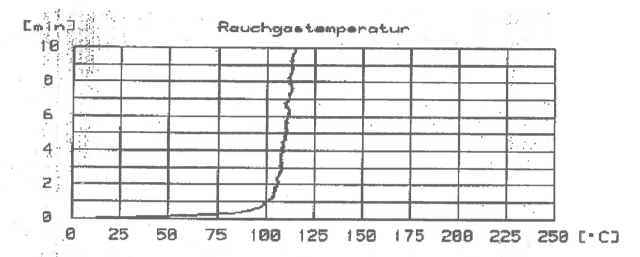
Die Gültigkeit dieses Prüfberichtes endet am 23.02.2022.

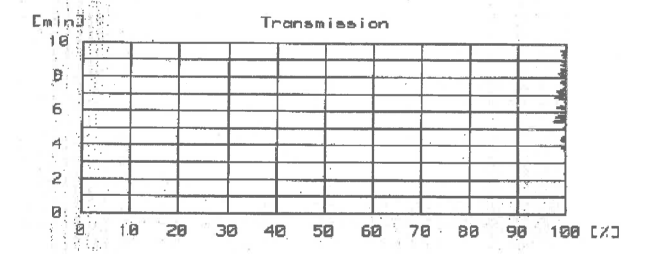
Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das Verhalten der Proben unter den speziellen Prüfbedingungen bei der Prüfung; sie sind nicht als einziges Kriterium zur Bewertung der potentiellen Brandgefahr des Produktes im Anwendungsfall zu verstehen. Prüfberichte dürfen ohne Zustimmung von Exova Warringtonfire, Frankfurt nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfberichtes ist nur mit Zustimmung von Exova Warringtonfire, Frankfurt zulässig. Dieser Prüfbericht umfasst 8 Seiten und 2 Anlagen.

Testing. Advising. Assuring.

### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 2017-1187 vom 24.02.2017

### Probekörper A:







### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 2017-1187 vom 24.02.2017

### Probekörper B:

