zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102-1

Aktenzeichen:

FLT 3777322

Auftraggeber:

Höpke Möbelstoff - Handels GmbH

Simonsgasse 19-21

D - 96489 Niederfüllbach

Auftrag vom

2022-03-10 Eingegangen am

2022-03-11

Probenmaterial:

Unbeschichtetes Gewebe aus Polyester zur Verwendung als Vorhang oder als Dekoration,

bezeichnet als "**Melrose FR**". (Einzelheiten siehe Blatt 2)

Eingangsdatum:

2022-03-14

Prüfgegenstand des Auftrages:

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

Ergebnis:

Das geprüfte Material erfüllt in freihängender Anordnung oder im Abstand von > 40 mm zu gleichen oder anderen flächigen Baustoffen die Anforderungen an schwerentflammbare Baustoffe (Baustoffklasse B1)

nach DIN 4102-1.

(Einzelheiten siehe Blatt 5)

Geltungsdauer bis:

2027-04-26

Probennahme:

Das Probenmaterial wurde der Prüfstelle vom

Auftraggeber zugesandt.

Hinweis: Falls der o.g. Baustoff (-verbund) nicht als Bauprodukt gem. MBO § 2 verwendet wird, ist ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nicht erforderlich.

Dieses Prüfzeugnis gilt nicht als alleiniger Nachweis, wenn der geprüfte Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landesbauordnungen verwendet wird (MBO § 17).

Dieses Prüfzeugnis ersetzt nicht einen ggf. notwendigen bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis nach Landesbauordnung. Dieser ist zu führen durch:

- eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder durch
- ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis oder durch
- eine Zustimmung im Einzelfall.

Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen

- bei geregelten Bauprodukten für die vorgeschriebenen Übereinstimmungsnachweise
- bei nicht geregelten Bauprodukten für die erforderlichen Verwendbarkeitsnachweise.

Prüfstelle für das Brandverhalten von Baustoffen

Dipl.-Ing. Uwe Kühnast

Steinstrasse 18 D - 14822 Borkheide Fon:+49 33845 90901 Fax:+49 33845 90909

Mail: info@firelabs.de

PÜZ-Stelle (LBO): BRA09





1 <u>Beschreibung des Versuchsmaterials</u>

1.1 Versuchsmaterial (nach Angaben des Auftraggebers)

Bei dem eingesandten Material handelt es sich um ein unbeschichtetes Gewebe in Leinwandbindung, aus inhärent flammhemmend ausgerüstetem Polyestergarn (bezeichnet als "Polyester FR"). Das Gewebe soll im Inneren von Gebäuden als Vorhangstoff oder zu Dekorationszwecken verwendet werden und wurde vom Auftraggeber mit dem Handelsnamen "Melrose FR", bezeichnet.

1.2 Beschreibung des angelieferten Materials

Für die Prüfungen wurde der Prüfstelle ein Abschnitt eines unbeschichteten Gewebes aus Kunststofffasern, mit einer Länge von ca. 4 m und einer Gesamtbreite von 1,46 m zur Verfügung gestellt. Das Muster war mit dem Handelsnamen und der Musterlänge gekennzeichnet.

Farbe: Beidseitig Grau.

Materialkennwerte: siehe Abschnitt 4.1; Fotos: siehe Anlage 1

Weitere Angaben lagen der Prüfstelle nicht vor, ein Muster ist hinterlegt.

2 Herstellung der Probekörper

Aus dem Versuchsmaterial wurden für die Prüfungen im Brennkasten Proben in den Abmessungen 190 mm x 90 mm für die Kantenbeflammung, sowie Proben in den Abmessungen 230 mm x 90 mm für die Flächenbeflammung jeweils in Kett- und Schussrichtung des Materiales hergestellt.

Für die Prüfung im Brandschacht wurden 2 Probekörper hergestellt. Die Proben (jeweils 1000 mm x 190 mm) des Probekörpers A wurden aus der Kettrichtung, die des Probekörpers B aus der Schussrichtung des Materiales entnommen.

Vor den Prüfungen wurden alle Proben nach DIN 50014-23/50-2 bis zur Gewichtskonstanz gelagert.

3 Versuchsdurchführung

Die Prüfungen im Brandschacht wurden nach DIN 4102-1 und -16 (Baustoffklasse B1) durchgeführt. Die Prüfungen im Brennkasten wurden nach DIN 4102-1, Abschnitt 6.2.5 (Baustoffklasse B2) ohne Kantenschutz durchgeführt.

Alle Prüfungen erfolgten einlagig, in freihängender Anordnung.

Die Prüfungen wurden im April 2022 durchgeführt.

4 Ergebnisse

- Abschnitt 4.1 Materialkennwerte
- Abschnitt 4.2.1 Ergebnisse der Prüfungen im Brennkasten
- Abschnitt 4.2.2 Ergebnisse der Prüfungen im Brandschacht

4.1 Materialkennwerte

Tabelle 1

Kennwerte		Herstellerangaben	Messwerte					
			i.M.	S				
Dicke	[mm]	./.	1,19	0,012				
Flächenbezogene Masse	[g/m ²]	410	40	6 PRÜFEA				

i.M. im Mittel (n=10)

s Standardabweichung

./. keine Angaben

4.2 Ergebnisse des Brandverhaltens

4.2.1 Ergebnisse der Prüfung im Brennkasten

Nach DIN 4102-1 müssen schwerentflammbare Baustoffe auch die Anforderungen der Baustoffklasse B2 (normalentflammbar) erfüllen. Bei der Prüfung im Brennkasten nach DIN 50 050 wurden die Anforderungen an Baustoffe der Klasse B2 erfüllt. Brennendes Abfallen/ Abtropfen trat bei diesen Prüfungen nicht auf. Die Beflammung der Vorder- oder Rückseite hatte keinen Einfluss auf das Brandverhalten. (Ergebnisse: siehe Anlage 2)

4.2.2 Ergebnisse des Prüfung im Brandschacht

Tabelle 3

	Ergebnisse de	Tanusch		ekörper		A f = d =
Zeile Nr.		A	В	C	D	Anforde- rungen
1	Nr. der Probenanordnung gem. DIN 4102 –15 Tabelle 1	1	1	.=:	_	
2 3	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante cm Zeitpunkt. 1) min	30 1	30 1	-	-	*)
4	Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt. 1) min	1	1		-	
5 6	Probenrückseite: Flammen / Glimmen Zeitpunkt. 1) min:s Verfärbungen Zeitpunkt. 1) min:s	.J. .J.	.J.	-	-	
7 8 9	Brennendes Abtropfen Beginn 1)	Nein	Nein	\		
10 11 12	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1)	Nein	Nein	_	~	
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.) min:s	./.	.J.	-	i-	
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes / abfallendes Material Zeitpunkt. 1) min:s	Nein	Nein	-		
15 16	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an den Proben 1) min Zeitpunkt eines ggf. erfolgten Versuchsabbruchs 1) min:s	2	2	-	- SEN	PRÜFEN

¹⁾ Zeitangaben ab Versuchsbeginn

⁻ Keine Angaben

^{./.} Kein Auftreten des Ereignisses

^{*)} Darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben

	Ergebnisse der	Brandscha	chtprüfung ((Teil 2)					
Zeile	Probekörper								
Nr.		А	В	С	D	rungen			
17 18 19 20	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer min:s Brennend abfallende Probeteile Anzahl der Proben Probenvorderseite Probenrückseite	Nein	Nein	-	-				
21	Flammenlänge cm								
22 23 24	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer min:s Anzahl der Proben Ort des Auftretens: untere Probenhälfte	Nein	Nein	-	-				
25 26 27	obere Probenhälfte Probenvorderseite Probenrückseite Rauchdichte								
28 29	≤ 400 % min ≥ 400 % min (sehr starke Rauchentwicklung)	1,5 ./.	1,8	-	-				
30	Diagramm in Bild Nr.	1	3	~	-				
31	Restlängen Einzelwertecm	70 76 79 74	69 66 72 73		-	>0			
32	Mittelwert cm	74	70	=	-	≥15			
33	Foto des Probekörpers auf Bild Nr.	2	4	-	-				
34 35 36	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes°C Zeitpunkt. 1) min:s Diagramm auf Bild Nr.	116 10:00 1	118 9:54 3	-	-	≤200			
37	Bemerkungen: Zeile 32: Auf Grund der verbliebenen Restlänge von > 45 cm konnte auf weitere Versuche verzichtet werden. (DIN 4102-16:2015-09, 5.2 b))								

Probekörper	Handelsname	Versuchsnummer	Richtung der Proben
Α	Melrose FR	777322-001	Kettrichtung PRÜFEN
В	IVICII USE FR	777322-002	Schussrichtung
1904			

<sup>Teitangaben ab Versuchsbeginn
Keine Angaben / nicht geprüft

Kein Auftreten des Ereignisses

Darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben
VN Versuchsnummer</sup>

5 Beurteilung

In Abschnitt 4.2 wurden die Prüfergebnisse des im Abschnitt 1 und 4.1 beschriebenen Versuchsmaterials zusammengestellt und den Anforderungen der DIN 4102-1 gegenübergestellt. Aus den vorstehenden Prüfergebnissen ergibt sich, dass die an Baustoffe der Baustoffklasse B1 gestellten Anforderungen von dem geprüften Baustoff im Abstand von > 40 mm zu gleichen oder anderen flächigen Baustoffen erfüllt wurden.

Die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse B2 wurden ebenfalls erfüllt. Brennendes Abfallen/Abtropfen trat bei diesen Prüfungen nicht auf.

Der Nachweis der Verwendung

- im Außenbereich (Alterungsverhalten durch Freibewitterung)
- nach dem Waschen oder Chemischreinigen wurde nicht geführt.

6 <u>Besondere Hinweise</u>

Die genannten Ergebnisse gelten nur für den in Abschnitt 1 und 4.1 beschriebenen Baustoff. Im Verbund mit zusätzlichen Materialien (Beschichtung, Untergrund) kann sich das Brandverhalten ändern.

Dieses Prüfzeugnis gilt nicht als alleiniger Nachweis, wenn der geprüfte Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landesbauordnungen verwendet wird (MBO § 17).

Das Prüfzeugnis ist kein Ersatz für eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis. Es wird unbeschadet eventueller Rechte Dritter erteilt.

Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen

PRLIFEN

- bei geregelten Bauprodukten für die vorgeschriebenen Übereinstimmungsnachweise
- bei nicht geregelten Bauprodukten für die erforderlichen Verwendbarkeitsnachweise.

Die Erläuterungen in DIN 4102-1 Anhang D, insbesondere zur Fremdüberwachung sind besonders zu beachten.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet am 2027-04-26, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Borkheide, den 27. April 2022

Leiter der Prüfstelle

Dipl.-Ing. (FH) Uwe Kühnast

Probekörper A

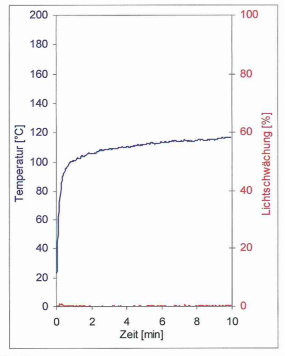


Bild 1 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

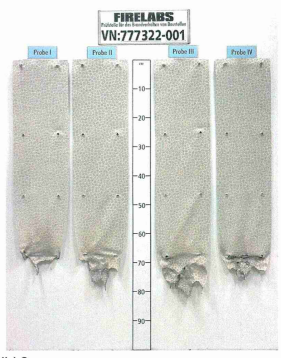


Bild 2 Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch

Probekörper B

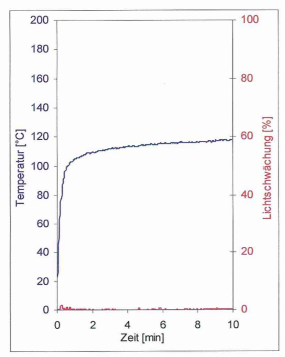
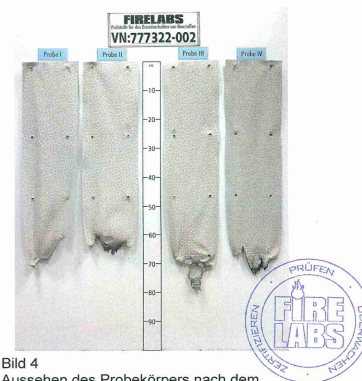


Bild 3 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch (Probe 4: Rückseite)

Ergebnisse der Prüfungen im Brennkasten

Tabelle 2

	Dim.	Kettrichtung						Schussrichtung							Anforde- rungen	
Proben-Nr.	-	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
Entflammung	S	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	7	6	-
Größte Flammenhöhe	cm	3	4	5	4	5	1	1	5	6	4	5	5	1	1	-
Zeitpunkt des Auftretens	S	6	6	9	8	9	5	6	6	8	9	7	9	9	6	-
Flammenspitze an der Messmarke	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	.1.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	≥ 20
Erlöschen der Flammen	s	6	6	10	8	9	6	7	6	9	10	8	11	10	8	-
Entzündung des Filterpapiers	s	.1.	. <i>J</i> .	.1.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	.J.	./.	1)
Rauchentwicklung (visuell)	-		sehr gering sehr gering				-									
Weiterbrennen nach Versuchsende	s	./.	.1.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	.J.	./.	.1.	./.	./.	-
Flammen gelöscht	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-

Aussehen der Proben nach den Versuchen (20 Sekunden nach Versuchsbeginn): Die Proben waren im Bereich des Flammenangriffspunktes bis zu einer max. Höhe von ca. 6 cm und ca. 2 cm Breite zerstört, darüber gesintert und leicht verrußt.

Proben 1-5: Kantenbeflammung

Proben 6: Flächenbeflammung der Rollen-Innenseite (rechte Warenseite)

Proben 7: Flächenbeflammung der Rückseite

1) keine Entzündung innerhalb 20 Sekunden

./. kein Auftreten des Ereignisses

Dim. Dimension

Zeitangaben ab Versuchsbeginn Maßangaben ab Flammenbezugslinie

