zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102-1

Aktenzeichen:

FLT 3649118

Auftraggeber:

Kvadrat A/S Lundbergsvej 10

DK - 8400 Ebeltoft

Auftrag vom

2018-02-01

Eingegangen am

2018-02-06

Probenmaterial:

Unbeschichtetes Gewebe aus Polyester zur Verwendung als Bezugsstoff, Vorhangstoff oder zur

Dekoration, bezeichnet als "Field".

(Einzelheiten siehe Blatt 2)

Eingangsdatum:

2018-02-06

Prüfgegenstand des Auftrages:

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

Ergebnis:

Das Material erfüllt in freihängender Anordnung oder im Abstand von >40 mm zu flächigen Baustoffen die Anforderungen an schwerentflammbare Baustoffe

(Baustoffklasse B1), sowie im Verbund mit

Polyurethan-Weichschaum die Anforderungen an normalentflammbare Baustoffe (Baustoffklasse B2)

nach DIN 4102-1.

(Einzelheiten siehe Blatt 5)

Geltungsdauer bis:

2023-02-28

Probennahme:

Das Probenmaterial wurde vom Auftraggeber

eingesandt.

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, 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.

Dieses Prüfzeugnis besteht aus Blatt 1 bis 5 und 2 Anlagen.



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 Beschreibung des Versuchsmaterials

1.1 Versuchsmaterial (nach Angaben des Auftraggebers)

Bei dem eingesandten Material handelt es sich um ein unbeschichtetes Gewebe aus flammhemmend ausgerüstetem Polyestergarn (bezeichnet als "Polyester FR"). Das Gewebe soll als Bezugsstoff, Vorhangstoff oder zu Dekorationszwecken verwendet werden und wurde vom Auftraggeber mit den Handelsnamen "Field" bezeichnet.

1.2 Beschreibung des angelieferten Materials

Für die Prüfungen wurde der Prüfstelle ein Abschnitt eines Gewebes, bestehend aus Kunststofffasern, von etwa 5 m Länge und 1,44 m Breite zur Verfügung gestellt. Das Gewebe war mit dem Handelsnamen "Field 232" und der Charge-Nr. GA20883-0402 gekennzeichnet. Farbe: beige

Materialkennwerte: siehe Abschn. 4.1, Fotos: siehe Anlage 1

Weitere Angaben lagen der Prüfstelle nicht vor, Muster sind hinterlegt.

1.3 Polyurethan-Weichschaum

Für die Prüfungen des Verbundes aus dem o.g. Gewebe (Versuchsmaterial) mit Polyurethan-Weichschaum auf Normalentflammbarkeit, wurde Polyurethan-Weichschaum (Dicke: 20 mm, Rohdichte: 26 kg/m³, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, Handelsname "FR30" (Hersteller: Schaumstoffe Helgers GmbH, D-52249 Eschweiler) verwendet.

2 Herstellung der Probekörper

Aus dem Versuchsmaterial wurden für die Prüfungen im Brennkasten in freihängender Anordnung sowie mit Hinterlegung mit Polyurethan-Weichschaum Proben des Gewebes in den Abmessungen 190 mm x 90 mm (Kantenbeflammung) und Proben in den Abmessungen 230 mm x 90 mm (Flächenbeflammung) jeweils in Kett- und Querrichtung zugeschnitten. Aus dem Polyurethan-Weichschaum wurden jeweils Proben in gleichen Abmessungen zugeschnitten. Für die Prüfungen 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 Materials 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 Proben wurden im Probekörper freihängend angeordnet.

Die Prüfungen im Brennkasten wurden nach DIN 4102-1, Abschnitt 6.2.5 (Baustoffklasse B2) durchgeführt. Die Proben wurden freihängend angeordnet, zusätzlich wurden Proben mit Polyurethan-Weichschaum ohne Abstand hinterlegt und an der unteren Schnittkante, Unterseite sowie auf der Oberfläche beflammt.

Die Prüfungen wurden im März 2018 durchgeführt.

4 Ergebnisse

- Abs. 4.1: Materialkennwerte
- Abs. 4.2.1: Prüfung auf Normalentflammbarkeit in freihängender Anordnung sowie mit Hinterlegung mit Polyurethan-Weichschaum nach Abs. 1.3 (Anlage 2)
- Abs. 4.2.2: Prüfung auf Schwerentflammbarkeit in freihängender Anordnung

4.1 Materialkennwerte

Tabelle 1

Kennwerte		Herstellerangaben	Messy	werte
			i.M.	S
Dicke	[mm]	./.	0,75	0,007
Flächenbezogene Masse	[g/m ²]	./.	32	2 PRL

i.M. im Mittel

- 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 an Baustoffe der der Baustoffklasse B2 (normalentflammbar) erfüllen. Bei den Prüfungen im Brennkasten nach DIN 50 050 wurden die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse B2 erfüllt. Die Beflammung der Vorder- oder Rückseite hatte keinen Einfluss auf das Brandverhalten. (Ergebnisse siehe Anlage 2; Tabellen 2 und 3)

4.2.2 Ergebnisse des Prüfung im Brandschacht

Tabelle 4

	Ergebnisse de	Dianuscii				Anforde-				
Zeile Nr.		Α	Nesswerte	e Probekörp	C D					
1	Nr. der Probenanordnung gem. DIN 4102 –15 Tabelle 1	1	1	-	-	rungen				
2	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante cm Zeitpunkt. 1) min	30 1	30 1	-	-	*)				
4	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u> Zeitpunkt. 1)min	1	1	-	-					
5 6	Probenrückseite: Flammen / Glimmen Zeitpunkt. 1)min:s Verfärbungen Zeitpunkt. 1)min:s	J.	.1. .1.	-	-					
7 8 9	Brennendes Abtropfen Beginn 1)min Umfang: vereinzelt abtropfendes Probenmaterial stetig abtropfendes Probenmaterial	Nein	Nein	-	-					
10 11 12	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1)min Umfang: vereinzelt abfallende Probenteile stetig abfallende Probenteile	Nein	Nein	-						
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)min:s	./.	. <i>I</i> .	-	-					
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes / abfallendes Material Zeitpunkt. 1)min:s	Nein	Nein	-	-					
15	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an der Probe 1)min	Nein 3	Nein 3	-	-	(/-				
16	Zeitpunkt eines ggf. erfolgten Versuchsabbruchs ¹⁾ min:s	./.	.J.			REN LEN				

¹⁾ Zeitangaben ab Versuchsbeginn

nicht geprüft

^{./.} Kein Auftreten des Ereignisses

^{*)} Darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben

	Ergebnisse der	Brandscha	chtprüfung	(Teil 2)							
Zeile				Probekörpe	er	Anforde-					
Nr.		A	В	С	D	rungen					
17 18 19 20 21	Nachbrennen nach Versuchsende Dauermin:s Brennend abfallende Probeteile Anzahl der Proben Probenvorderseite Probenrückseite Flammenlängecm	Nein	Nein	-	-						
22 23 24 25 26 27 28 29	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer	Nein	Nein	-	-						
30	Rauchentwicklung) Diagramm in Bild Nr.	./. 1	./. 3	-	-						
31	Restlängen Einzelwerte cm	68 57 75 67	65 73 68 68	-	-	>0					
32	Mittelwertcm	66	68	-	-	≥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.	114 9:56 1	113 9:50 3	-	-	≤200					
37	Bemerkungen: Auf Grund der verbliebenen Restlänge von > 45 cm (Zeile 32) konnte auf weitere Versuche verzichtet werden. (DIN 4102-16:2015-09, 5.2 b))										

Probekörper A: Proben in Kettrichtung VN 649118-001 Probekörper B: Proben in Schussrichtung VN 649118-002

Zeitangaben ab Versuchsbeginn
 Keine Angaben / nicht geprüft
 ./. Kein Auftreten des Ereignisses
 *) Darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben
 VN Versuchsnummer

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.

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

Zusätzlich erfüllt der in Abs.1.1 beschriebene Baustoff, im direkten Verbund mit Polyurethan-Weichschaum nach Abs.1.3, die Anforderungen der Baustoffklasse B2 nach DIN 4102 -1. 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 Besondere Hinweise

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

Dieses Prüfzeugnis gilt nicht, wenn der 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

PRÜFEN

- 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 2023-02-28, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Borkheide, den 12. März 2018

Leiter der Prüfstelle

(Dipl.-Ing. Uwe Kühnast)

Probekörper A

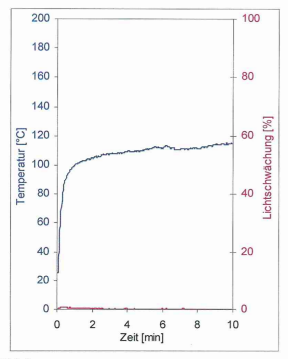


Bild 1 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

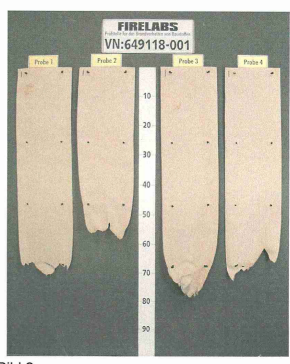


Bild 2 Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch

Probekörper B

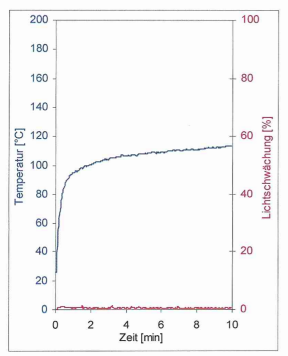


Bild 3 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

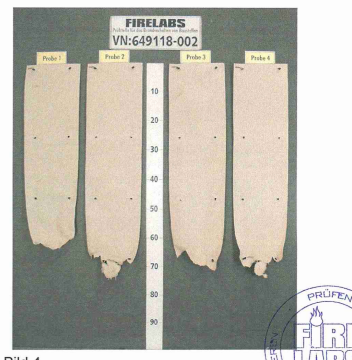


Bild 4 Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch

Ergebnisse der Prüfung im Brennkasten

Tabelle 2 (freihängende Anordnung)

	Dim.	Kettrichtung								Sc	Anforde-					
Proben-Nr.	-	1	2	3	4	5	6	-	1	2	3	4	5	6	-	rungen
Entflammung	s	1	1	1	1	1	4	=	1	1	1	1	1	5	-	-
Größte Flammenhöhe	cm	4	5	5	4	4	3	_	5	4	4	4	5	3	-	_
Zeitpunkt des Auftretens	s	6	6	7	6	6	7	-	7	9	6	7	7	6	-	-
Flammenspitze an der Messmarke	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	≥ 20
Erlöschen der Flammen	s	7	6	7	7	6	8	-	7	9	7	7	8	6	-	_
Entzündung des Filterpapiers	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	./.	./.	./.	./.	./.	./.	_	1)
Rauchentwicklung (visuell)	-	mäßig						mäßig							-	
Weiterbrennen nach Versuchsende	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	.1.	./.	./.	./.	./.	./.	-	-
Flammen gelöscht nach	S	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	-

Aussehen der Proben nach den Versuchen (20 Sekunden nach Versuchsbeginn):

Die Proben waren im Bereich des Flammenangriffspunktes

- in Kett- und Schussrichtung bis zu einer max. Höhe von ca. 5cm und einer Breite von ca. 2cm zerstört, darüber etwa 10m leicht verrußt.

Proben 1-5: Kantenbeflammung Proben 6: Flächenbeflammung

Tabelle 3 (Versuchsmaterial im Verbund mit Polyurethan-Weichschaum nach Abs.1.3)

	Dim.	Kettrichtung								Scl	Anforde-					
Proben-Nr.	-	1	2	3	4	5	6	-	1	2	3	4	5	6	-	rungen
Entflammung	S	1	5	4	4	4	4	-	1	4	4	4	4	4	-	a=
Größte Flammenhöhe	cm	5	13	11	12	13	13	-	5	13	12	13	14	13	-	·-
Zeitpunkt des Auftretens	s	8	15	15	15	15	15	1	7	15	15	15	15	15	-	9=
Flammenspitze an der Messmarke	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	1	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	≥ 20
Erlöschen der Flammen	S	9	16	16	16	16	16	-	8	16	16	16	16	16	_	-
Entzündung des Filterpapiers	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	ı	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	1)
Rauchentwicklung (visuell)	-	mäßig						mäßig							-	
Weiterbrennen nach Versuchsende	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	ľ	./.	./.	./.	./.	./.	./.	í	-
Flammen gelöscht nach	s	./.	./.	./.	./.	./.	J.	-	./.	./.	./.	./.	./.	./.	_	2 - 2

Aussehen der Proben nach den Versuchen (20 Sekunden nach Versuchsbeginn):

Die Proben waren im Bereich des Flammenangriffspunktes

 in Kett- und Schussrichtung bis zu einer max. Höhe von ca. 6 cm und einer Breite von ca. 2 cm zerstört, darüber bis zur Probenoberkante leicht verrußt.

Proben 1: Kantenbeflammung Proben 2-6: Flächenbeflammung

1) keine Entzündung innerhalb 20 Sekunden

kein Auftreten des Ereignisses

Dim. Dimension

Zeitangaben ab Versuchsbeginn Maßangaben ab Flammenbezugslinie