zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102-1

Aktenzeichen:

FLT 3797223

Auftraggeber:

Kvadrat A/S

Lundbergsvej 10

DK - 8400 Ebeltoft

Auftrag vom

2023-02-10

Eingegangen am

2023-02-17

Probenmaterial:

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

bezeichnet als "Broken Twill Sheer".

(Einzelheiten siehe Blatt 2)

Eingangsdatum:

2023-02-17

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:

2028-02-29

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.

Duit fatelle für des

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





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

1 Beschreibung des Versuchsmaterials

1.1 Versuchsmaterial (nach Angaben des Auftraggebers)

Bei dem eingesandten Material handelt es sich um ein unbeschichtetes Gewebe aus 75 % flammhemmend ausgerüstetem Polyestergarn (bezeichnet als "recycled Trevira CS") und 25 % flammhemmend ausgerüstetem Polyestergarn (bezeichnet als "Trevira CS"). Das Gewebe soll im Inneren von Gebäuden als Vorhangstoff oder zu Dekorationszwecken verwendet werden und wurde mit dem Handelsnamen "Broken Twill Sheer", Artikel 8108, 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. 2 m und einer Gesamtbreite von 3,16 m, vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt. Das Muster war mit "Broken Twill Sheer", der Artikelnummer 8108 und der Farbe 950 gekennzeichnet.

Farbe: Graugrün, gewebtes Muster.

Materialkennwerte: siehe Abschn. 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 Prüfungen mit Kantenbeflammung, sowie Proben in den Abmessungen 230 mm x 90 mm für die Prüfungen mit Flächenbeflammung jeweils in Kettund Schussrichtung des Gewebes zugeschnitten.

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

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

3 Versuchsdurchführung

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

Alle Prüfungen erfolgten 1-lagig, in freihängender Anordnung.

Die Prüfungen wurden im März 2023 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]	.I.	0,39	0,012				
Flächenbezogene Masse	[g/m ²]	.I.	8	2 PRÜF				

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 (Ergebnisse: siehe Anlage 2).

4.2.2 Ergebnisse der Prüfungen im Brandschacht

Tabelle 3

-	Ergebnisse de	1		e Probekörp	er	A 6 1
Zeile Nr.		Α	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	20 1	20 1	-	-	*)
4	Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt. 1)min	1	1	-	-	
5 6	Probenrückseite: Flammen / Glimmen Zeitpunkt. 1)min:s Verfärbungen Zeitpunkt. 1)min:s	.1.	.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	.1.	.1.	-	-	
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	1 . <i>J</i> .	1	-	-	PRÜFE

<sup>Teitangaben ab Versuchsbeginn
Keine Angaben
Kein Auftreten des Ereignisses
Darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben</sup>

- w - o -	Ergebnisse der	Brandschad	chtprüfung ((Teil 2)					
Zeile			Anforde-						
Nr.		Α	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 Dauermin:s Anzahl der Proben Ort des Auftretens: untere Probenhälfte obere Probenhälfte Probenvorderseite Probenrückseite Rauchdichte ≤ 400 % min ≥ 400 % min (sehr starke	Nein	Nein	-	-				
30	Rauchentwicklung) Diagramm in Bild Nr.	./. 1	3	-	-				
31	Restlängen Einzelwertecm	68 68 62 63	66 62 67 64		- - -	> 0			
32	Mittelwert cm	65	64	-	-	≥ 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.	113 9:50 1	114 9:50 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	Versuch-Nr.	Richtung der Proben	
Α	797223-001	Kettrichtung	
В	797223-002	Schussrichtung	



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

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 Besondere Hinweise

Die genannten Ergebnisse gelten nur für den in Abschnitt 1 und 4.1 beschriebenen Baustoff. Im Verbund mit zusätzlichen Materialien (Beschichtung, Untergrund, etc.) 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). Dieses Prüfzeugnis ist kein Ersatz für eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis. Dieses Prüfzeugnis wird unbeschadet eventueller Rechte Dritter erteilt.

Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen

DRUFEA

- 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 2028-02-29, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Borkheide, den 7. März 2023

Leiter der Prüfstelle

(Dipl.-Ing. Uwe Kühnast)

Probekörper A

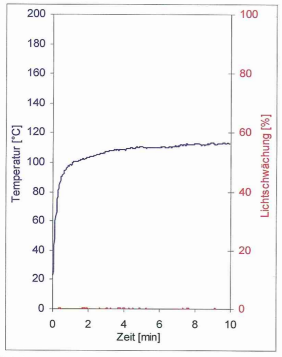


Bild 1 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

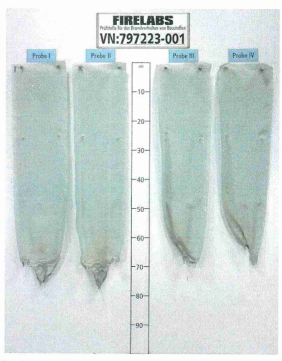


Bild 2 Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch

Probekörper B

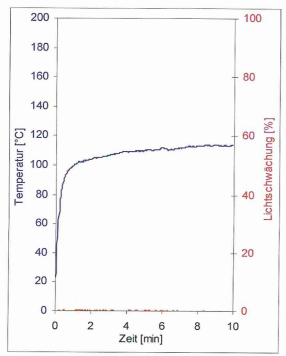
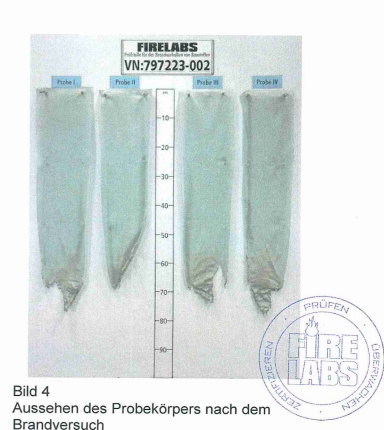


Bild 3 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



Ergebnisse der Prüfungen im Brennkasten

Tabelle 2

	Dim.		ŀ	Kett	rich	tunç	3			Sc	hus	sric	chtu	ıng		Anforde-
Proben-Nr.	-	1	2	3	4	5	6	-	1	2	3	4	5	6	-	rungen
Entflammung	S	./.	1	1	./.	1	./.	-	./.	./.	1	1	./.	2	-	-
Größte Flammenhöhe	cm	./.	1	1	./.	1	./.	-	./.	./.	1	1	./.	2	-	-
Zeitpunkt des Auftretens	s	./.	1	1	./.	1	./.	-	./.	./.	1	1	./.	2	-	-
Flammenspitze an der Messmarke	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	.1.	./.	./.	./.	./.	./.	, -	≥ 20
Erlöschen der Flammen	S	./.	1	1	./.	1	./.	-	./.	./.	1	1	./.	3	-	-
Entzündung des Filterpapiers	S	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	./.	./.	./.	./.	./.	./.	(- (1)
Rauchentwicklung (visuell)	-	sehr gering seh			r gering				-							
Weiterbrennen nach Versuchsende	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	-
Flammen gelöscht nach	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	-

Aussehen der Proben nach den Versuchen: Nach Versuchsende (20 Sekunden nach Versuchsbeginn) waren die Proben im Bereich des Flammenangriffspunktes in Kett- und Schussrichtung bis zu einer max. Höhe von 9 cm und einer max. Breite von 2 cm im Wesentlichen durch Sintern zerstört.

Proben 1-5: Kantenbeflammung Proben 6: Flächenbeflammung

1) keine Entzündung innerhalb 20 Sekunden

. kein Auftreten des Ereignisses

Dim. Dimension

Zeitangaben ab Versuchsbeginn Maßangaben ab Flammenbezugslinie