zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102-1

Aktenzeichen: FLT 3463714

DATAPLOT GmbH Auftraggeber: Gutenbergstrasse 15

D - 24558 Henstedt-Ulzburg

2014-05-09 2014-05-09 Auftrag vom Eingegangen am

Probenmaterial: Beschichtetes Gewebe aus Polyester bezeichnet als

"EMBLEM TREND Textil Banner Lite FR 2".

(Einzelheiten siehe Blatt 2)

Eingangsdatum: 2014-05-12

Prüfgegenstand Prüfung auf Schwerentflammbarkeit (Baustoffklasse B1) nach DIN 4102-1 des Auftrages:

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 der Norm

DIN 4102-1.

(Einzelheiten siehe Blatt 5)

Geltungsdauer bis: 2019-05-31

Probennahme: Das Probenmaterial wurde der Prüfstelle zugesandt.

Hinweis: Falls der o.g. Baustoff (-verbund) nicht als Bauprodukt gem. MBO §2, Abs. 9, Ziffer 1 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, Abs. 3).

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 Probenmaterial (nach Angaben des Auftraggebers)

Bei dem angelieferten Material handelt es sich um ein Gewebe aus Polyester mit einer Beschichtung aus flammhemmend ausgerüstetem Acrylat. Das beschichtete Gewebe soll in freihängender Anordnung innerhalb von Gebäuden als Banner oder zu Dekorationszwecken verwendet werden und wurde vom Auftraggeber mit dem Handelsnamen "EMBLEM TREND Textil Banner Lite FR 2" bezeichnet.

1.2 Beschreibung des angelieferten Materials

Für die Prüfungen wurde der Prüfstelle ein Abschnitt eines mit einem Kunststoff beschichteten Gewebes in Leinwandbindung von etwa 6,5 m Länge und 1,275 m Breite zur Verfügung gestellt. Das Material wurde mit "TTBLFR2" bezeichnet.

Kennzeichnung: ITEM 16088, BATCH NO 2013.10

Farbe: weiß, nicht bedruckt; Materialkennwerte: siehe Abschnitt 4.1; Fotos: siehe Anlage 1; Weitere Angaben sind der Prüfstelle nicht bekannt, 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 Gewebes 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 Trägergewebes entnommen.

Anschließend 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 in einlagiger, freihängender Anordnung.

Durchführung der Prüfungen: Juni 2014

4 Ergebnisse

- Abschnitt 4.1 Materialkennwerte
- Abschnitt 4.2.1 Prüfung im Brennkasten
- Abschnitt 4.2.2 Prüfung im Brandschacht

4.1 Materialkennwerte

Tabelle 1

Kennwerte	Herstellerangaben	Messwerte			
Kelliweite	i lei stellei aligabeti	i.M.	S		
Dicke	[mm]	.I.	0,19	<0,005	
Flächenbezogene Masse	[g/m ²]	155	1	58	

i.M. im Mittel

s Standardabweichung

./. keine Angaben bzw. nicht ermittelt

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 der Prüfung im Brandschacht

Tabelle 3

	Ergebnisse de	Dianuscii	acritprulung	(Tell I)		
Zeile Nr.			Anforde- rungen			
		Α	В	С	D	
1	Nr. der Probenanordnung gem. DIN 4102 –15 Tabelle 1	1	1	-		
2	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.		-	
7 8 9	Brennendes Abtropfen Beginn 1)min:s 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.	J.	-		
14	Beeinträchtigung der Brenner- flamme durch abtropfendes / / abfallendes Material Zeitpunkt. 1)min:s	Nein	Nein _e .	-	-	
15 16	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an der Probe 1)min Zeitpunkt eines ggf. erfolgten	Nein 4	Nein 4			

Zeitangaben ab Versuchsbeginn nicht geprüft kein Auftreten des Ereignisses darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben

	Ergebnisse de	r Brandscha	achtprüfung	(Teil 2)						
Zeile Nr.			Anforde- rungen							
		А	В	С	D					
17	Nachbrennen nach Versuchsende Dauermin:s	Nein	Nein		-					
18 19 20 21	Anzahl der Proben Probenvorderseite Probenrückseite Flammenlängecm									
22 23 24 25 26 27	Nachglimmen nach Versuchsende Dauermin:s Anzahl der Proben Ort des Auftretens: untere Probenhälfte obere Probenhälfte Probenvorderseite Probenrückseite	Nein	Nein	_	-					
28 29	Rauchdichte ≤ 400 % min ≥ 400 % min (sehr starke Rauchentwicklung)	7,8	4,4	2	4					
30	Diagramm in Bild Nr.	1	3		-					
31	Restlängen Einzelwertecm	65 61 55 58	61 70 62 59	-	-	> 0				
32	Mittel der Einzelversuchecm	59	63		=	≥ 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.	125 9:40 1	121 9:56 3	-	-	≤ 200				
37	Bemerkungen: Zeile 32: Auf Grund der verbliebenen Restlänge von > 45 cm konnte auf weitere Versuche verzichtet werden. (DIN 4102-16:1998, 5.2 b))									

Probekörper A (VN 463713-001): Materialentnahme in Kettrichtung Probekörper B (VN 463713-002): Materialentnahme in Schussrichtung

Zeitangaben ab Versuchsbeginn
 nicht geprüft
 ./. kein Auftreten des Ereignisses
 *) darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben
 VN Versuch-Nr.



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 gegen- übergestellt. Aus den vorstehenden Prüfergebnissen ergibt sich, dass die an Baustoffe der Klasse 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 Klasse B2 wurden ebenfalls erfüllt, brennendes Abfallen/Abtropfen trat bei diesen Prüfungen nicht auf.

Der Nachweis der Verwendung

- im Außenbereich (Alterungsverhalten durch Freibewitterung) 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 als alleiniger Nachweis, wenn der Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landesbauordnungen verwendet wird (MBO § 17, Abs. 3).

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

- 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 2019-05-31, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Borkheide, den 16. Juni 2014

Leiter der Prüfstelle

(Dipl.-Ing. Uwe Kühnast)

Se (D

Sachbearbeiter / Prüfer (Dipl.-Ing. Manfred Sailer)

Probekörper A

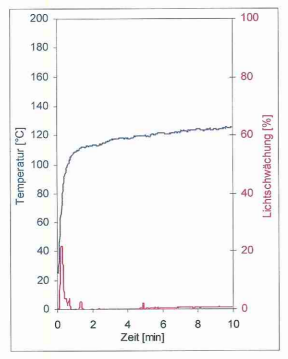


Bild 1 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

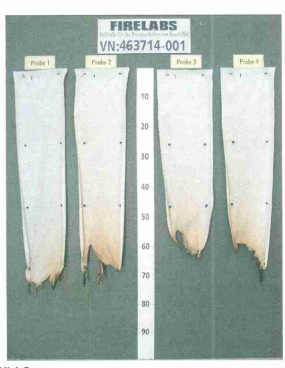


Bild 2 Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch

Probekörper B

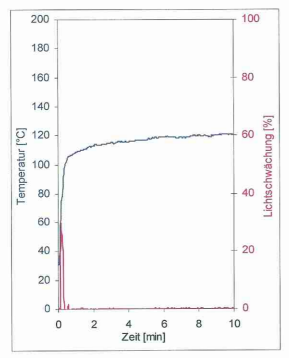


Bild 3 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

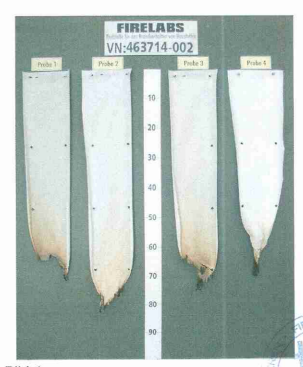


Bild 4
Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch (Probe 4: Rückseite)

MOHEN

Ergebnisse der Prüfungen im Brennkasten

Tabelle 2

	Dim.	Längsrichtung						Querrichtung						Anforde- rungen		
Proben-Nr.	-	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
Entflammung	s	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	
Größte Flammenhöhe	cm	3	5	6	5	7	6	5	7	7	6	8	7	7	7	
Zeitpunkt des Auftretens	S	3	5	6	5	7	6	5	5	5	5	5	4	5	6	
Flammenspitze an der Messmarke	s	./.	./.	./.	.1.	./.	.J.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	.1.	≥ 20
Erlöschen der Flammen vor Erreichen der Messmarke	s	3	10	11	8	11	10	7	6	12	12	12	11	11	7	(1))
Entzündung des Filterpapiers	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	1)
Rauchentwicklung (visuell)	-	mäßig							r	mäßig						
Weiterbrennen nach Versuchsende	s	./.	J.	./.	.1.	.1.	./.	.1.	./.	./.	./.	J.	J.	J.	.J.	-
Flammen wurden gelöscht nach	s	./.	./.	J.	./.	J.	./.	./.	./.	.J.	./.	J.	.1.	.J.	./.	-

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. 8 cm und ca. 2,5 cm Breite zerstört, darüber bis zur Probenoberkante verrußt.

Proben 1: Kantenbeflammung

Proben 2-6: Flächenbeflammung (Vorderseite)
Proben 7: Flächenbeflammung (Rückseite)

*) Richtung des Trägergewebes

keine Entzündung innerhalb 20 Sekunden

kein Auftreten des Ereignisses

Dim. Dimension

Zeitangaben ab Versuchsbeginn Maßangaben ab Flammenbezugslinie

