zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102-1

Aktenzeichen:

FLT 3750121

Auftraggeber:

Indetex NV

Rue du Mont Gallois 58 B – 7700 Mouscron

(Belgien)

Auftrag vom

2021-04-02

Eingegangen am

2021-04-08

Probenmaterial:

Unbeschichtetes Gewebe aus Polyester, zur

Verwendung als Vorhang oder zur Dekoration, bezeichnet als "HADES".

(Einzelheiten siehe Blatt 2)

Eingangsdatum:

2021-04-08

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:

2026-04-30

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.

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

Prijfstelle für das

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

1.2 Beschreibung des angelieferten Materials

Für die Prüfungen wurde der Prüfstelle ein Abschnitt eines unbeschichteten Gewebes aus Kunststofffasern von etwa 1,3 m Länge und 2,97 m Breite vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt. Das Muster war mit dem Handelsnamen "HADES" gekennzeichnet.

Farbe: Beidseitig Hellgrau, bestehend aus weißen Kettfäden sowie weißen und schwarzen Schussfäden.

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 Trägergewebes, 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.

Anschließend 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 in einlagiger, freihängender Anordnung.

Durchführung der Prüfungen: Mai 2021

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				
		ricistellerangaben	i.M.	S			
Dicke	[mm]	0,45	0,66	0,007			
Flächenbezogene Masse	[g/m ²]	298	28	5 PRUF			

i.M. im Mittel (n=10)

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 der	Tandscha			**************************************	Anforde-			
Zeile Nr.		A	B	oekörper C	korper 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	Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt. 1) min	1	1	-	-				
5 6	Probenrückseite: Flammen / Glimmen Zeitpunkt. 1) min Verfärbungen	.1. .1.	J. J.	-	-				
7 8 9	Verfärbungen Zeitpunkt. 1) min 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 Brenner- flamme durch abtropfendes / / abfallendes Material Zeitpunkt. 1) min:s	Nein	Nein	-	-				
15 16	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an der Probe ¹⁾ min Zeitpunkt eines ggf. erfolgten Versuchsabbruchs ¹⁾ min:s	2	2	-	- /	PRÜFEN			

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

	Ergebnisse der	Brandscha	chtprüfung	(Teil 2)						
Zeile										
Nr.		А	В	С	D	rungen				
17 18 19 20 21	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer min:s Anzahl der Proben Probenvorderseite Probenrückseite Flammenlänge cm	Nein	Nein	-	-					
22 23 24 25 26 27 28 29	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer	1,1 ./.	1,3 ./. 3	-	-					
31	Restlängen Einzelwertecm	68 68 72 69	58 68 64 60	-	-	> 0				
32	Mittelwert cm	69	62	-	-	≥ 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.	117 9:42 1	115 9:30 3	-	-	≤ 200				
37	Bemerkungen: Zeile 32: Auf Grund weitere Versuche ve									
	(Diagramme und Fotos siehe Anlage 1)									

Probekörper	Versuch-Nr.	Richtung der Proben	
Α	750121-001	Kettrichtung	PRUFEN
В	750121-002	Schussrichtung	
1)			13/ 17 13/ 5

Zeitangaben ab Versuchsbeginn 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 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

PRIJFEA

- 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 2026-04-30, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Borkheide, den 9. Mai 2021

Leiter der Prüfstelle Dipl.-Ing. Uwe Kühnast

Probekörper A

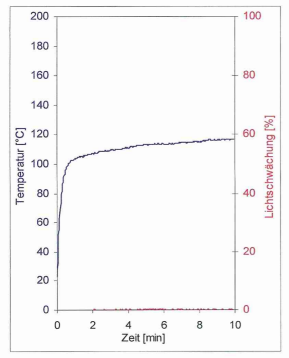


Bild 1 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

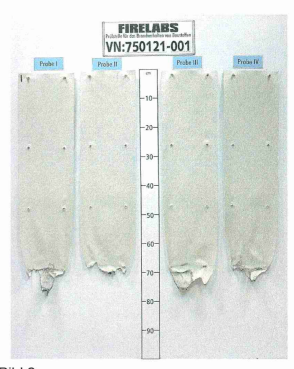


Bild 2 Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch

Probekörper B

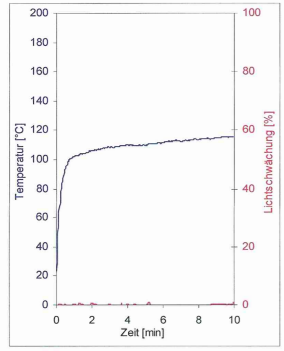
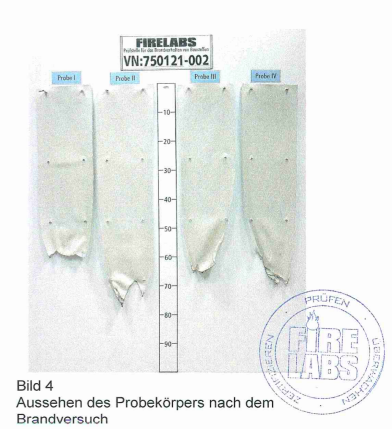


Bild 3 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



Ergebnisse der Prüfungen im Brennkasten

Tabelle 2

	Dim.	Kettrichtung					Schussrichtung						Anforde- rungen			
Proben-Nr.	(i =)	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
Entflammung	S	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2	2	-
Größte Flammenhöhe	cm	2	3	3	3	5	4	3	3	4	4	6	6	1	1	-
Zeitpunkt des Auftretens	s	4	5	5	3	5	4	3	4	6	6	7	10	3	3	-
Flammenspitze an der Messmarke	s	./.	./.	./.	./.	.1.	./.	./.	./.	./.	./.	.J.	./.	./.	.1.	≥ 20
Erlöschen der Flammen	S	4	5	5	4	5	5	4	8	6	7	9	10	5	4	-
Entzündung des Filterpapiers	S	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	1)
Rauchentwicklung (visuell)	-		sehr gering sehr gering					-								
Weiterbrennen nach Versuchsende	s	./.	.1.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	J.	./.	./.	-
Flammen wurden gelöscht nach	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 einer Breite von 2 cm zerstört, darüber gesintert und leicht verrußt.

Proben 1-5: Kantenbeflammung

Proben 6: Flächenbeflammung Vorderseite Proben 7: Flächenbeflammung Rückseite

1) keine Entzündung innerhalb 20 Sekunden

/. kein Auftreten des Ereignisses

Dim. Dimension

Zeitangaben ab Versuchsbeginn Maßangaben ab Flammenbezugslinie