Prüfinstitut Hoch

Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen Tel.: 09778–7480-200

hoch.fladungen@t-online.de

www.brandverhalten.de



Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten, Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch Bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

PRÜFZEUGNIS PZ-Hoch-181309

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1

Antragsteller

Heytex Bramsche GmbH

Heywinkelstraße 1 D-49565 Bramsche

Art des Prüfmaterials

Polyestergewebe, einseitig mit Acrylatschaum beschichtet Farbe: weiß

Bezeichnung des Prüfmaterials

"H7810 Digitex Deco Light"

Probenahme

durch den Antragsteller

Inhalt des Antrags

Prüfung auf Entflammbarkeit zur Einreihung in die Baustoffklasse B1

"schwerentflammbar" nach DIN 4102, Teil 1

Geltungsdauer des Prüfzeugnisses

31.10.2023

Ergebnis

Das geprüfte Produkt erfüllt freihängend oder im Abstand größer 40 mm zu gleichen oder anderen flächigen Baustoffen,

die Anforderungen der Baustoffklasse B1 für

schwerentflammbare Baustoffe nach DIN 4102, Teil 1 (Mai 1998).

Das Prüfzeugnis umfasst 4 Seiten und 4 Anlagen.

Hinweis: Falls der o.g. Baustoff nicht als Bauprodukt gemäß MBO § 2, Abs. 9, Ziffer1, 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, Abs. 3).

Dieses Prüfzeugnis ersetzt nicht einen gegebenenfalls notwendigen baurechtlichen / 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

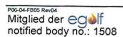
Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen

- bei geregelten Bauprodukten für die vorgeschriebenen Übereinstimmungsnachweise

- bei nicht geregelten Bauprodukten für die erforderlichen Verwendbarkeitsnachweise.

Das Prüfzeugnis darf ohne vorherige Zustimmung der Prüfstelle nur innerhalb des Geltungszeitraumes und nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.





Fladunge

1. Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand

PN 28331:

"H7810 Digitex Deco Light"

Farbe: weiß

- Polyestergewebe, einseitig mit Acrylatschaum beschichtet -

Seite A: beschichtete Seite

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke ≈ 0,17 mm

Flächengewicht ≈ 134 g/m²

Weitere Angaben zur Zusammensetzung des geprüften Baustoffes liegen der Prüfstelle nicht vor. Muster sind hinterlegt.

2. Herstellung und Vorbehandlung der Proben

Aus dem Material wurden Proben mit den Abmessungen 1000 mm x 190 mm zur Beflammung im Brandschacht herausgeschnitten.

Die Proben wurden in einem Klima 23/50 bis zur Gewichtskonstanz gelagert.

3. Probenanordnung -freihängend-

#1900:

Beflammung der Seite A in Kettrichtung Beflammung der Seite B in Kettrichtung Beflammung der Seite B in Schussrichtung

#1901: #1902:

4. Prüfdatum KW 49 in 2018

5. Versuchsergebnisse

Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 4102 (Mai 1998)

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper									
Ze	Versuchs-Nr.	#1900	#1901	#1902			nsior				
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite B Schuss			Dimension				
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	1	1	1							
2 3	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante Zeitpunkt ¹⁾	40 0:06	50 0:13	40 0:05			cm min:s				
4	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u> Zeitpunkt ¹⁾	0:04	0:04	0:03	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		min:s				
5 6	Feststellungen a. d. Probenrückseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt ¹⁾ Verfärbungen Zeitpunkt ¹⁾	 .J. .J.	 J. J.	 ./. ./.	 J. J.	 ./. ./.	min:s				
7	Brennendes Abtropfen Beginn 1) Umfang	J.	X 0:11	J.	./.	J.	min:s				
8 9	vereinzelt abtropfendes Probenmaterial ²⁾ stetig abtropfendes Probenmaterial ²⁾		X								
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1) Umfang	J.	J.	J.	J.	J.	min:s				
11 12	vereinzelt abfallende Probenteile ²⁾ stetig abfallende Probenteile ²⁾										
13	<u>Dauer des Weiterbrennens auf dem</u> <u>Siebboden (max.)</u>	.J.	0:02	./.	J.	J.	min:s				

Zeilen Nr.	Messwert-Art Messwert für Probekörper												
Zei	Versuchs-Nr.	#1900	#1901	#1902			lsion						
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite B Schuss			Dimension						
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material: Zeitpunkt 1)	./.	.J.	.J.	./.	J.	min:s						
15 16	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an den Proben 1) Zeitpunkt d. ggf. erfolgten Versuchsabbruchs 1)	J.	./.	./. ./.	J.	J.	min:s						
17 18 19 20 21	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer ¹⁾ Anzahl der Proben Probenvorderseite ²⁾ Probenrückseite ²⁾ Flammenlänge	./. 	./. 	.l. 	./.	.J. 	min:s						
22 23	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer 1) Anzahl der Proben Ort des Auftretens	 	J.	NIE PRÚF.	Hoch	TERTIFIZIERU	min:s						
	Untere Probenhälfte ²⁾ Obere Probenhälfte ²⁾ Probenvorderseite ²⁾ Probenrückseite ²⁾	 	 	1332	WA TIT	ERUNGS							
28	Rauchdichte ≤ 400 % * min	6	10	9	28 	5	% * min						
29 30	> 400 % * min ⁴⁾ Diagramm in Anlage Nr.	 1	 2	 3			% * min						
31	Restlängen: Einzelwerte³) Probe 1 Probe 2 Probe 3 Probe 4	65 64 63 64	57 58 61 59	60 64 64 59	 		cm cm cm						
32	Mittelwert Einzelversuch 3)	64	59	62			cm						
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.	1	2	3									
	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes	126	127	128			°C						
	Zeitpunkt ¹⁾ Diagramm in der Anlage Nr.	09:57 1	09:08 2	10:00 3			min:s						
37	Bemerkungen: keine												

¹⁾ Zeitangaben ab Versuchsbeginn

²⁾ Zutreffendes angekreuzt

³⁾ Bei Feuerschutzmitteln Angaben von Trägerplatte/Schaumschicht getrennt.

⁴⁾ sehr starke Rauchentwicklung

6. Erläuterungen zur Versuchsdurchführung

Aufgrund der Restlängen von größer 45 cm wurde auf die Durchführung von weiteren Prüfungen im Brandschacht verzichtet.

7. <u>Zusammenfassung der Ergebnisse und ergänzende Feststellung zum</u> <u>Brandverhalten</u>

Zeilen Nr.	Messwert-Art	sswert-Art Messwert für Probekörper									
9 Z	Versuchs-Nr.	#1900	#1901	#1902			nsior				
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite B Schuss			Dimension				
1	Mittlere Restlänge	64	59	62			cm				
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	126	127	128			°C				
3	Rauchdichte	6	10	9			%min				
4	Bemerkungen: -keine-	***************************************				1 1	, , , , , , , ,				

Nach DIN 4102 Teil1 müssen schwerentflammbare Baustoffe auch die Anforderungen der Baustoffklasse B2 erfüllen.

Gemäß zusätzlicher Prüfungen im Brennkasten ist dies der Fall (siehe Anlage 4).

8. <u>Besondere Hinweise</u>

- 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 Nachweis des Brandverhaltens nach Bewitterung im Freien.
- Dieses Prüfungszeugnis gilt nicht, wenn der geprüfte Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landesbauordnungen verwendet wird (MBO § 17, Abs. 3).
- Das Prüfzeugnis ist kein Ersatz für eine bauaufsichtliche Zulassung oder ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis. Es wird unbeschadet eventueller Rechte Dritter erteilt.
- Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfungszeugnis 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.

9. Geltungsdauer

Dieses Prüfzeugnis gilt bis zum auf der Seite 1 genannten Zeitpunkt, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Fladungen, den 05.12.2018

Sachbearbeiter:

(Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Hammer)

Leiter der Prüfstelle:

(Dipl.-Ing.(FH) Andreas Hoch)





#1900, PN28331: HEYTEX, "H7810 Digitex Deco Light", A+K max. Rauchtemperatur: 126°C, Rauch-Integral: 6%min Restlänge: 64 cm

Versuchsdauer 10 min

6

8

Messdaten

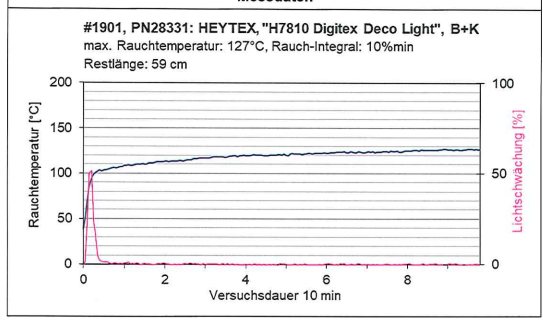
0

2





Messdaten







Messdaten #1902, PN28331: HEYTEX, "H7810 Digitex Deco Light", B+S max. Rauchtemperatur: 128°C, Rauch-Integral: 9%min Restlänge: 62 cm 200 100 Rauchtemperatur [°C] Lichtschwächung [%] 150 100 50 0 0 2 8 Versuchsdauer 10 min

Prüfung auf Normalentflammbarkeit Einreihung in die Baustoffklasse B2 nach DIN 4102

1. Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand s. Seite 2

2. Herstellung und Vorbehandlung der Proben

Aus dem Material wurden Proben für den Kanten- und Flächentest herausgeschnitten. Die Proben wurden in einem Klima 23/50 bis zur Gewichtskonstanz gelagert.

3. Probenanordnung

- freihängend
- Beflammung der Seite A bzw. der Seite B in Kett- und Schussrichtung
- 4. Prüfdatum

KW 48 in 2018

5. <u>Versuchsergebnisse</u>

PN 28331: Beflammung der Seite B in Schuss	Flächenbeflammung					Kantenbeflammung						Dim	
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹⁾	2	2	2	2	2		1				CHUI	IGS	./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.		/	(BILL)	Che		405
max. Flammenhöhe	6	6	7	7	6		6		-6				cm
Zeitpunkt	5	5	6	6	5		7		PRU	(HO	C	D.1. E
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	10	10	10	11	8		7		THE	_	Flad	inge	n ./§/
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.	-	_	330			13/5
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.			1	-		s
Rauchentwicklung (visuell)	mäßig					mäßig							
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.				2		S
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 2cm H 9cm.													

PN 28331: Zusatzprüfungen	Kantenbeflammung							Flächenbeflammung					
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹⁾	1	1	1				2	2	2				./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.				./.	./.	. <i>I</i> .				s
max. Flammenhöhe	5	5	5				6	6	6			-	cm
Zeitpunkt	5	5	5			9===0	5	5	5				./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	5	5	5				8	8	8	_			./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.				./.	./.	J.				s
Rauchentwicklung (visuell)	mäßig						mäßig						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 2cm H 9cm.													

¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn

6. <u>Bemerkungen und Erläuterungen zur Versuchsdurchführung</u>

-keine-

7. Beurteilung bezüglich brennenden Abtropfens/Abfallens

Das geprüfte Produkt gilt als nicht brennend abtropfend/abfallend.

^{-/-} kein Auftreten des Ereignisses

²⁾ innerhalb 20 Sekunden

⁻⁻ keine Angabe