#### 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-240044

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1

Antragsteller

**Heytex Bramsche GmbH** 

Heywinkelstr. 1 D-49565 Bramsche

Art des Prüfmaterials

weißes Polyestergewirke

Bezeichnung des Prüfmaterials

"H7304 digitex decoflex"

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

31.12.2028

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.







### 1. Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand

PN 38358:

"H7304 digitex decoflex"

Farbe: weiß

-weißes Polyestergewirke-

Seite A: etwas glatter

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke ≈ 0,39mm / Flächengewicht ≈ 222g/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 -f

-freihängend-

#7218:

Seite A in Kettrichtung

#7219: #7220: Seite B in Kettrichtung Seite A in Schussrichtung

4. Prüfdatum

KW 02 in 2024

5. Versuchsergebnisse

Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 4102 (Mai 1998)

Zeilen Nr.	Messwert-Art Messwert für Probekörper								
Ze	Versuchs-Nr.	#7218	#7219	#7220			Dimension		
Beflam -mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite A Schuss			Dime		
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	1	1	1					
2 3	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante Zeitpunkt <sup>1)</sup>	30 0:02	30 0:02	30 0:02			cm min:s		
4	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u> Zeitpunkt <sup>1)</sup>	0:04	0:03	0:03			min:s		
5	Feststellungen a. d. Probenrückseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt <sup>1)</sup> Verfärbungen Zeitpunkt <sup>1)</sup>	./. ./. ./.	./.  ./.	 .l. 	./. ./. ./.	.J. .J.	min:s		
7	Brennendes Abtropfen Beginn 1) Umfang	./.	./.	./.	./.	./.	min:s		
8 9	vereinzelt abtropfendes Probenmaterial <sup>2)</sup> stetig abtropfendes Probenmaterial <sup>2)</sup>								
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1) Umfang	./.	./.	J.	J.	./.	min:s		
11 12	vereinzelt abfallende Probenteile <sup>2)</sup> stetig abfallende Probenteile <sup>2)</sup>								

u .	Messwert-Art Messwert für Probekörper										
Zeilen Nr.	Versuchs-Nr.	#7218	#7219	#7220			Dimension				
Beflam -mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite A Schuss			Dime				
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)	./.	./.	./.	./.	.J.	min:s				
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material: Zeitpunkt 1)	J.	J.	./.	J.	J.	min:s				
15	Ende des Brandgeschehens an den Proben 1)	0:25	0:25	0:20	./.	J.	min:s				
16	Zeitpunkt d. ggf. erfolgten Versuchsabbruchs 1)	./.	./.	./.	./.	./.	min:s				
17 18 19 20 21	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer 1) Anzahl der Proben Probenvorderseite 2) Probenrückseite 2) Flammenlänge	.J.  	.J   		Jackery ACHI	NGS. JANO TERRETARION OF THE LANGE OF THE LA	min:s				
22 23	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer 1) Anzahl der Proben Ort des Auftretens	./. 	 ./. 	./. 	THE STATE OF THE PARTY OF THE P	31731550	min:s				
24 25 26 27	Untere Probenhälfte <sup>2)</sup> Obere Probenhälfte <sup>2)</sup> Probenvorderseite <sup>2)</sup> Probenrückseite <sup>2)</sup>	  	  	  	  						
28	Rauchdichte < 400 % * min	1	1	1			% * min				
29 30	> 400 % * min <sup>4)</sup> Diagramm in Anlage Nr.	1	2	3			% * min				
31	Restlängen: Einzelwerte <sup>3)</sup> Probe 1 Probe 2 Probe 3 Probe 4	68 72 69 70	71 72 62 77	58 73 68 77			cm cm cm				
32	Mittelwert Einzelversuch 3)	70	71	69			cm				
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.	1	2	3							
34	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes	115	112	113			°C				
35 36	Zeitpunkt <sup>1)</sup> Diagramm in der Anlage Nr.	09:24 1	08:29 2	09:12 3			min:s				
37	Bemerkungen: keine										

<sup>1)</sup> Zeitangaben ab Versuchsbeginn

<sup>2)</sup> Zutreffendes angekreuzt

<sup>3)</sup> Bei Feuerschutzmitteln Angaben von Trägerplatte/Schaumschicht getrennt.

<sup>4)</sup> 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. Zusammenfassung der Ergebnisse und ergänzende Feststellung zum Brandverhalten

eilen Nr.	Messwert-Art Messwert für Probekörper										
Zeilen Nr.	Versuchs-Nr.	#7218	#7219	#7220			Dimension				
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite A Schuss			Dime				
1	Mittlere Restlänge	70	71	69			cm				
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	115	112	113			°C				
3	Rauchdichte	1	1	1			%min				
4	Bemerkungen: -keine-		·								

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. 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 Nachweis des Brandverhaltens nach Bewitterung.
- 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.

## 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 15.01.2024

Sachbearbeiter;

(Dipt.-Ing.(FH) Jürgen Hammer)

Leiter der Prüfstelle:

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



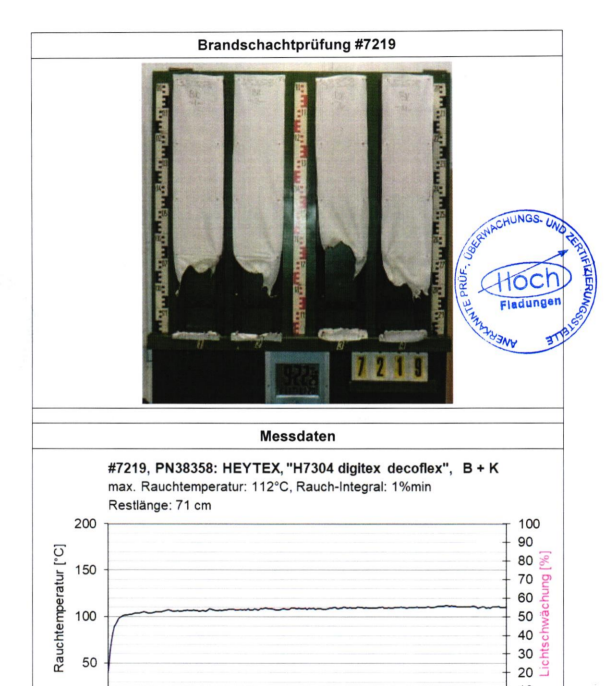


#### Messdaten #7218, PN38358: HEYTEX, "H7304 digitex decoflex", A + K max. Rauchtemperatur: 115°C, Rauch-Integral: 1%min Restlänge: 70 cm 200 100 90 Rauchtemperatur [°C] 80 8 150 70 60 50 40 30 20 Tichtschwächung [20] 100 50 10 0 0 2 0 4 6 8

Versuchsdauer 10 min

10

0



6

Versuchsdauer 10 min

8

0

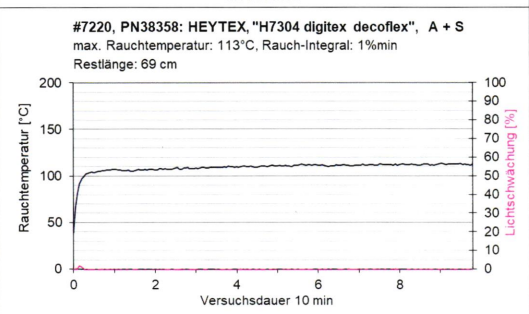
0

2





#### Messdaten



# Prüfung auf Normalentflammbarkeit Einreihung in die Baustoffklasse B2 nach DIN 4102

- Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand s. Seite 2 1.
- 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 und B in Kett- und Schussrichtung
- 4. Prüfdatum

KW 02 in 2024

5. Versuchsergebnisse

PN 38358: Beflammung Seite B in Kettrichtung	K	Kantenbeflammung Flächenbeflammung								ng	Dim		
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	ACI	UNG	S-GIN	2
Entzündung <sup>1)</sup>	1	1	1	1	1		3		13			,	TEN STATE OF THE PERSON OF THE
Erreichen d. Messmarke <sup>1)2)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	'	./.		THE.	71		h	98
max. Flammenhöhe	7	7	5	9	8		6		PRÜ	Q	10	nger	cno
Zeitpunkt	6	15	8	13	10		9						3
Selbstverlöschen der Flammen <sup>1)</sup>	9	17	10	15	14		10			The s	<b>~</b>	-3	1.
Ende des Glimmens <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.		./.						s
Flammen wurden gelöscht nach <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.		./.						s
Rauchentwicklung (visuell)	gering				gering								
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.		./.						S
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 3cm H 5cm.													

PN 38358: Zusatzprüfungen	Kantenbeflammung Flächenbeflammung							ng	Dim				
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Probenanordnung (Seite / Richtung)	A/K	A/S	B/S				A/K	A/S	B/S				
Entzündung <sup>1)</sup>	1	1	1				2	2	2				./.
Erreichen d. Messmarke <sup>1)2)</sup>	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
max. Flammenhöhe	5	3	4				5	5	6				cm
Zeitpunkt	3	3	2				4	3	4				./.
Selbstverlöschen der Flammen <sup>1)</sup>	7	5	4				6	5	5				./.
Ende des Glimmens <sup>1)</sup>	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
Flammen wurden gelöscht nach <sup>1)</sup>	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
Rauchentwicklung (visuell)		gering					gering						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s <sup>1)</sup>		./.	./.				./.	./.	./.				S
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 3cm H 5cm.													

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Zeitangaben ab Versuchsbeginn <sup>2)</sup> innerhalb 20 Sekunden

K: Kette / S: Schuss -- keine Angabe

- 6. Bemerkungen und Erläuterungen zur Versuchsdurchführung -keine-
- 7. Beurteilung bezüglich brennenden Abtropfens/Abfallens -

Das geprüfte Produkt zeigt kein brennendes Abtropfen / Abfallen.

<sup>-/-</sup> kein Auftreten des Ereignisses