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

P R Ü F Z E U G N I S PZ-Hoch-171301-2

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1

Antragsteller

Heytex Bramsche GmbH

Heywinkelstraße 1 D-49565 Bramsche

Art des Prüfmaterials

-Polyestergewebe, einseitig mit PUR-Beschichtung-Flagun

Farbe: weiß / schwarz

Bezeichnung des Prüfmaterials

"H7380 Digitex decoflex opaque"

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

31.10.2022

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 26443: "H7380 Digitex decoflex opaque" Farbe: weiß / schwarz

-Polyestergewebe, einseitig mit PUR-Beschichtung-

/ Seite B: schwarz, mit PUR-Beschichtung

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke ≈ 0,44 mm

Flächengewicht ≈ 329 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-

#9680:

#9681: #9682 Beflammung der Seite A in Kettrichtung Beflammung der Seite B in Kettrichtung Beflammung der Seite B in Schussrichtung

Prüfdatum 4.

KW 47 in 2017

5. Versuchsergebnisse

Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 4102 (Mai 1998)

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper										
Ze	Versuchs-Nr.	#9680 #9681		#9682			nsiol					
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)	30 0:02	40 0:11	40 0:37			cm min:s					
4	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u> Zeitpunkt ¹⁾	0:05	0:05	0:05			min:s					
5	Feststellungen a. d. Probenrückseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt ¹⁾ Verfärbungen Zeitpunkt ¹⁾	 ./. ./.	 .J. .J.	38 PANACHUN	SS TERTIFIZIE	./. ./.	min:s					
7	Brennendes Abtropfen Beginn 1) Umfang	X 0:02	./.	Fladu	gen J. R	./.	min:s					
9	vereinzelt abtropfendes Probenmaterial ²⁾ stetig abtropfendes Probenmaterial ²⁾	X 										
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1) Umfang	J.	.I.	J.	.J.	.I.	min:s					
11 12	vereinzelt abfallende Probenteile ²⁾ stetig abfallende Probenteile ²⁾											
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)	0:03	./.	./.	J.	./.	min:s					

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper										
Ze	Versuchs-Nr.	#9680	#9681	#9682			Dimension					
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite B Schuss			Dime					
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material: Zeitpunkt 1)	.J.	.J.	.I.	.J.	./.	min:s					
15 16	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an den Proben 1) Zeitpunkt d. ggf. erfolgten Versuchsabbruchs 1)	.1. .1.	.1.	.I.	.J. .J.	.J.	min:s					
17 18 19 20 21	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer 1) Anzahl der Proben Probenvorderseite 2) Probenrückseite 2) Flammenlänge	./. 	PRUF. CS	toch		.l. 	min:s					
22 23	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer 1) Anzahl der Proben	 ./. 	 ./. 	 ./. 	 ./. 	.J.	min:s					
24 25 26 27	Ort des Auftretens Untere Probenhälfte ²⁾ Obere Probenhälfte ²⁾ Probenvorderseite ²⁾ Probenrückseite ²⁾	 			 							
28	Rauchdichte ≤ 400 % * min	10	16	15			% * min					
29 30	> 400 % * min ⁴⁾ Diagramm in Anlage Nr.	 1	 2	 3			% * min					
31	Restlängen: Einzelwerte ³⁾ Probe 1 Probe 2 Probe 3 Probe 4	67 72 68 67	52 54 57 55	57 53 52 51	 		cm cm cm					
32	Mittelwert Einzelversuch 3)	69	55	53			cm					
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.	1	2	3								
34	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes	119	120	122			°C					
35 36	Zeitpunkt 1) Diagramm in der Anlage Nr.	08:59 1	08:32 2	09:27 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. Zusammenfassung der Ergebnisse und ergänzende Feststellung zum Brandverhalten

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Art Messwert für Probekörper										
Ze	Versuchs-Nr.	#9680	#9681	#9682			oisus					
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite B Schuss			Dimension					
1	Mittlere Restlänge	69	55	53			cm					
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	119	120	122			°C					
3	Rauchdichte	10	16	15			%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 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.

Fladunge

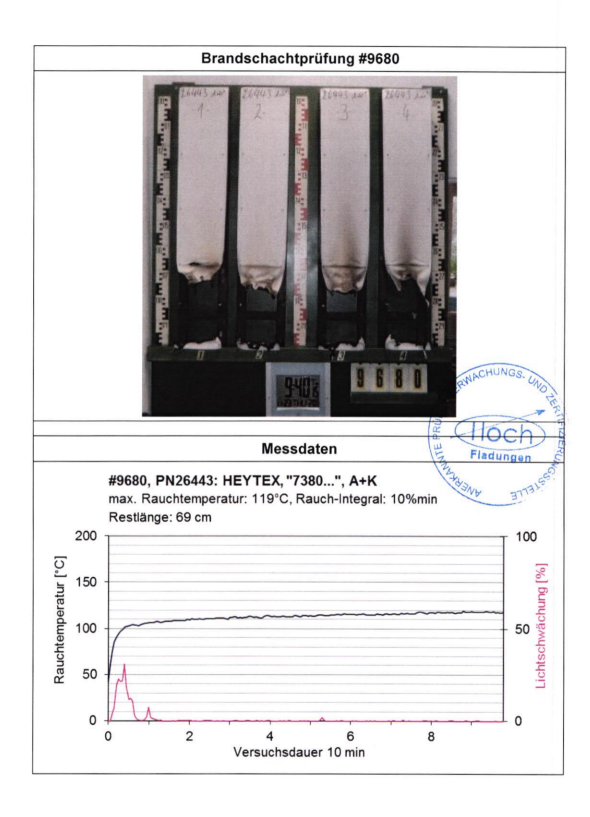
Fladungen, den 04.12.2017

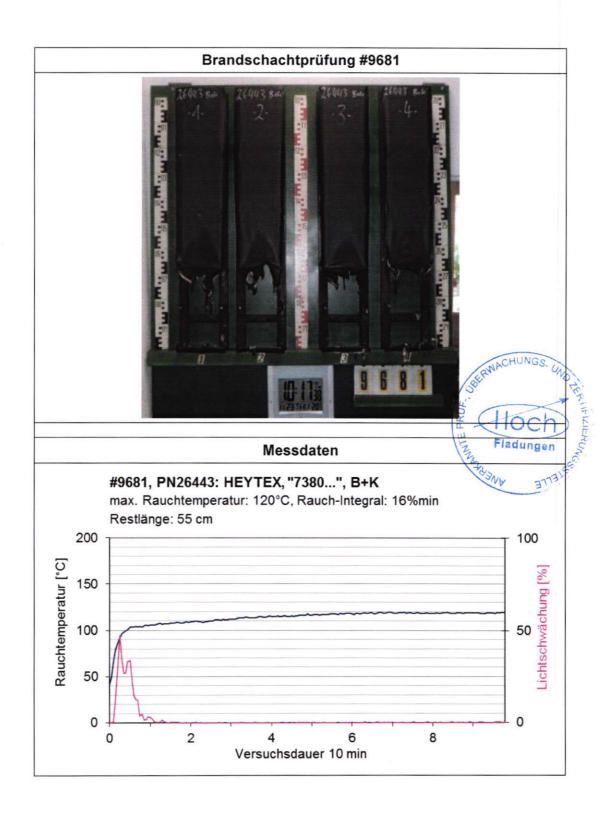
Sachbearbeiten.

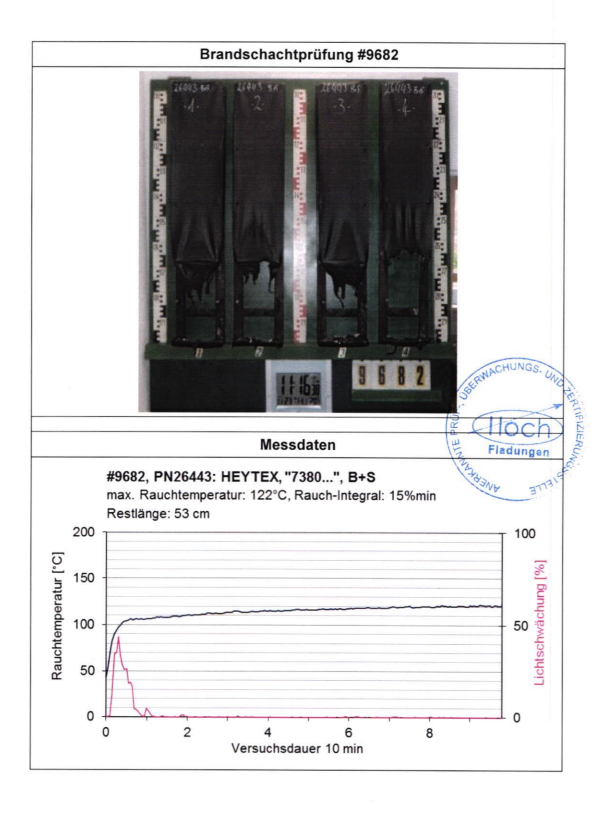
(Dipt.-Ing. (FH) Jürgen Hammer)

Leiter der Prüfstelle:

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







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. <u>Prüfdatum</u> KW 46 in 2017
- 5. Versuchsergebnisse

PN 26443: Beflammung der Seite B in Schuss	Kantenbeflammung Flächenbeflammung							ng	Dim				
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹)	1	1	1	1	1	1	3		/	WACI	NUNG	S (1)	./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.		1				S.S
max. Flammenhöhe	14	13	13	13	13	14	8	/	JF.	-			cm
Zeitpunkt	15	12	15	12	12	14	10	(E PR	1	QC	h	ZTE
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	20	15	15	19	15	17	12		124	Fla	dung	en	W.I.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.		7	(PMV)		779)	S
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.						s
Rauchentwicklung (visuell)	stark			stark									
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.						S
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 3cm H 9cm.													

PN 26443: Zusatzprüfungen	Kantenbeflammung Flächenbeflammung							ng	Dim				
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹⁾	1	1	1				3	3	3				./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.				S
max. Flammenhöhe	10	12	6				12	13	13				cm
Zeitpunkt	5	15	15				12	15	15				./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	11	20	17				15	23	30				./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
Rauchentwicklung (visuell)	stark			stark									
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 3cm H 9cm.													

¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn

6. Bemerkungen und Erläuterungen zur Versuchsdurchführung -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

Antragsteller

Heytex Bramsche GmbH

Heywinkelstraße 1

D-49565 Bramsche

Art des Prüfmaterials

-Polyestergewebe, einseitig mit PUR-Beschichtung

Farbe: weiß / schwarz

Bezeichnung des Prüfmaterials

"H7380 Digitex decoflex opaque"