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-200587-2

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1 38 RANDER 11 1 38 RANDER 1

Antragsteller Heytex Bramsche GmbH

Heywinkelstraße 1 D-49565 Bramsche

Art des Prüfmaterials Polyestergewebe (gitterartig), beschichtet mit Ethylenvinylacetat (EVA)

Farbe: weiß

Bezeichnung des Prüfmaterials

"H7071 Ecotex mesh B1"

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

30.06.2025

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.

Dieses Prüfzeugnis ersetzt das Prüfzeugnis PZ-Hoch-200587 vom 30.06.2020.

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.





Fladung



Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand 1.

PN 31507: "H7071 Ecotex mesh B1" Farbe: weiß

-Polyestergewebe (gitterartig), beschichtet mit Ethylenvinylacetat (EVA)-

Es besteht kein Unterschied zwischen der Seite A und der Seite B.

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke ≈ 0,32 mm

Flächengewicht ≈ 185 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

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

3. Probenanordnung -freihängend-

#3656:

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

#3657: #3658:

4. Prüfdatum KW 27 in 2020

5. Versuchsergebnisse Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 4102 (Mai 1998)

Zeilen Nr.	Messwert-Art		Messwe	rt für Probek	örper		_
Zei	Versuchs-Nr.	#3656	#3657	#3658			Dimension
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Schuss	Seite B Schuss	Seite B Kette			Dime
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	1	1	1			
2 3	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante Zeitpunkt 1)	40 0:07	40 0:19	40 0:10			cm min:s
4	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u> Zeitpunkt ¹⁾	0:04	0:04	0:04			min:s
5	Feststellungen a. d. Probenrückseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt ¹⁾ Verfärbungen Zeitpunkt ¹⁾	./. ./. ./.	./. ./.	./. ./.	./. ./.	.J.	min:s
7 8	Brennendes Abtropfen Beginn 1) Umfang vereinzelt abtropfendes Probenmaterial 2)	X 0:22 X	X 0:25 X	X 0:13 X	.J.	.J.	min:s
9	stetig abtropfendes Probenmaterial 2)						
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1) Umfang	./.	./.	J.	./.	./.	min:s
11 12	vereinzelt abfallende Probenteile ²⁾ stetig abfallende Probenteile ²⁾						
13	<u>Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)</u>	0:09	0:05	0:06	.J.	./.	min:s

			1					Υ
Zeilen Nr.	Messwert-Art			Messwe	rt für Probek	örper		- E
7	Versuchs-Nr.		#3656	#3657	#3658			Dimension
Beflam- mung	Seite Richtung		Seite A Schuss	Seite B Schuss	Seite B Kette			Dime
14	Beeinträchtigung der Brennerfl durch abtropfendes/abfallende Zeitpunkt 1)		J.	./.	J.	J.	./.	min:s
15 16	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens al den Proben ¹⁾ Zeitpunkt d. ggf. erfolgten Versuchsabbruchs ¹⁾	n	.J. .J.	J.	J. J.	.J. .J.	.J.	min:s
17 18 19 20 21	Nachbrennen nach Versuchsen Dauer 1) Anzahl der Proben Probenvorderseite 2) Probenrückseite 2) Flammenlänge	<u>nde</u>	.J. 	.J. 	./. 	./. >CHU NG S.	./. 	min:s
22 23 24 25 26 27	Nachglimmen nach Versuchse Dauer 1) Anzahl der Proben Ort des Auftretens Untere Probenhälfte 2) Obere Probenhälfte 2) Probenvorderseite 2)	nde	./. 	 ./. 	WORKINTE PROJECTION	ladungen	ERTIFICIERUS !	min:s
28	Probenrückseite ²⁾ Rauchdichte ≤ 400 % * min		8	14	9			% * 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	62 59 65 62	57 62 59 57	66 59 67 64	 		cm cm cm
32	Mittelwert Einzelversuch 3)		62	59	64			cm
33	Foto des Probekörpers in Anla	ge Nr.	1	2	3			
34	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes		111	112	110			°C
35 36	Zeitpunkt ¹⁾ Diagramm in der Anlage Nr.		10:00 1	10:00 2	09:12 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 ≥ 45 cm wurde auf die Durchführung von weiteren Prüfungen im Brandschacht verzichtet.

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

Zeilen Nr.	Messwert-Art	swert-Art Messwert für Probekörper									
Zei	Versuchs-Nr.	#3656	#3657	#3658			Dimension				
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Schuss	Seite B Schuss	Seite B Kette			Dime				
1	Mittlere Restlänge	62	59	64			cm				
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	111	112	110			°C				
3	Rauchdichte	8	14	9			%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.

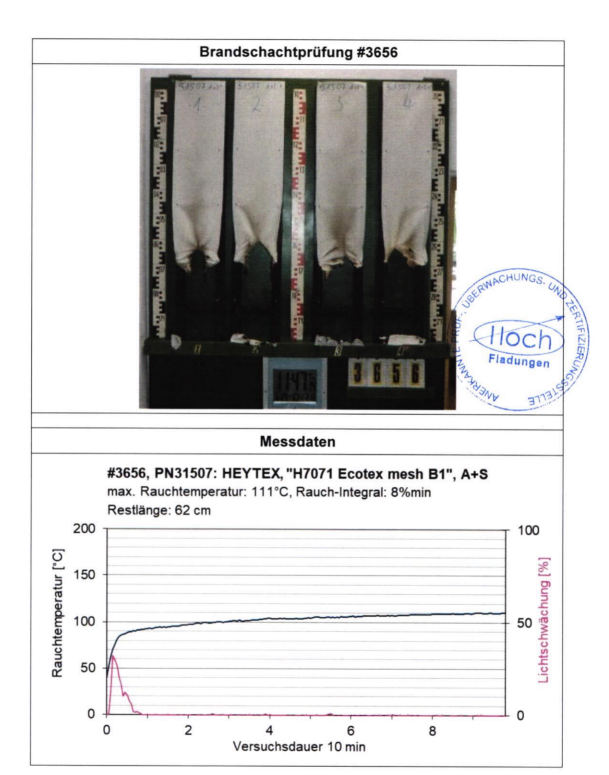
Fladungen, den 02.07.2020

Sachbearbeiter:

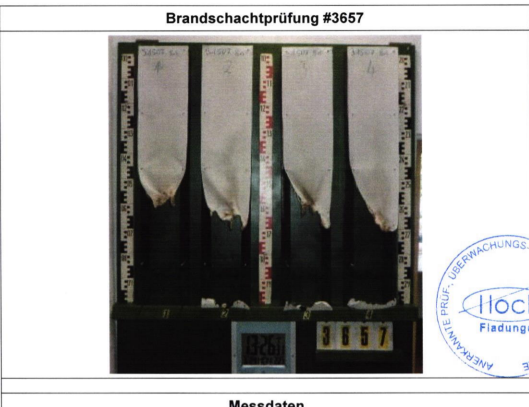
(Dipl)-Ing. (FH) Jürgen Hammer)

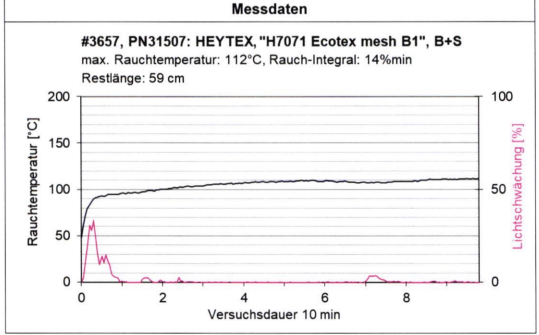
Leiter der Prüfstelle:

Dipl.-Ing.(FH) Andreas Hoch)



Fladung









Messdaten #3658, PN31507: HEYTEX, "H7071 Ecotex mesh B1", B+K max. Rauchtemperatur: 110°C, Rauch-Integral: 9%min Restlänge: 64 cm 200 100 Rauchtemperatur [°C] Lichtschwächung [%] 150 100 50 0 0 2 6 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 27 in 2020

5. Versuchsergebnisse

PN 31507: Beflammung der Seite A in Schuss	Kantenbeflammung							Flächenbeflammung					
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	A4	5	6	2
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1	1		2	/	18				7 EV.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.		ğ(H	Ó€	4	S
max. Flammenhöhe	10	9	11	11	11		6	\	IF P	F	dun	gen	ēm
Zeitpunkt	15	15	10	12	12		11		13/2			-73	S/.1.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	17	16	10	12	12		13			ANA		3/	./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.						s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.						s
Rauchentwicklung (visuell)	mäßig			mäßig									
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.						s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 4cm H 8cm.													

PN 31507: Zusatzprüfungen	Kantenbeflammung Flächenbeflammung						Dim						
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⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
max. Flammenhöhe	8	10	8				8	8	6				cm
Zeitpunkt	7	15	15				15	15	14				./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	9	17	15				17	16	15				./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
Rauchentwicklung (visuell)		mäßig					mäßig						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾		./.	./.				./.	./.	./.				s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 4cm H 8cm.													

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