Prüfinstitut Hoch GmbH

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

hoch.fladungen@t-online.de

www.brandverhalten.de



Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

P R Ü F Z E U G N I S PZ-Hoch-251056

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1

Antragsteller

SAINT CLAIR TEXTILES

415, avenue de Savoie

F-38110 Saint Clair de la Tour

Art des Prüfmaterials

Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung (gitterartig), in 3 verschiedenen

Farben

Bezeichnung des Prüfmaterials

"Sunview 05"

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

31.08.2030

Ergebnis

Das geprüfte Produkt erfüllt in beliebiger Farbe 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 5 Seiten und 6 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 42003:

..Sunview 05"

Farbe: beige

-Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung (gitterartig)-

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

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke ≈ 0,53 mm / Flächengewicht ≈ 370 g/m²

PN 42004:

"Sunview 05"

Farbe: anthrazit

-Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung (gitterartig)-

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

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke ≈ 0,53 mm / Flächengewicht ≈ 381 g/m²

PN 42278:

"Sunview 05"

Farbe: braun

-Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung (gitterartig)-

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

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke ≈ 0.53 mm / Flächengewicht ≈ 387 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-

#9676:

Seite A in Kettrichtung

braun

#9677:

Seite B in Schussrichtung

braun beige

#9681: #9682: Seite A in Kettrichtung Seite A in Kettrichtung

anthrazit

4. Prüfdatum

KW 35 in 2025



Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen

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

Zeilen Nr.	Messwert-Art		Messy	vert für Prot	oekörper		
Zei	Versuchs-Nr.	#9676	#9677	#9681	#9682		nsior
Beflam -mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Schuss	Seite A Kette	Seite A Kette		Dimension
	Farbe des Gewebes	bra	aun	beige	anthrazit		
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	1	1	1	1		
2 3	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante Zeitpunkt 1)	50 0:06	50 0:06	40 0:05	40 0:05		cm min:s
4	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u> Zeitpunkt ¹⁾	0:06	0:06	0:06	0:05		min:s
5	Feststellungen a. d. Probenrückseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt ¹⁾ Verfärbungen	./. 	./. 	./. 	./.	./. 	min:s
6	Zeitpunkt 1)	./.	./.	.1.	./.	./.	min:s
7	Brennendes Abtropfen Beginn 1) Umfang	./.	X 0:41	./.	Jakan	CHUNGS. UN	min:s
8 9	vereinzelt abtropfendes Probenmaterial ²⁾ stetig abtropfendes Probenmaterial ²⁾		X 		RUE C	toch	PILLI
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1) Umfang	./.	./.	X 0:27	BLANDAROSA	ladungen	TERTIFIZIERUM min:s
11 12	vereinzelt abfallende Probenteile ²⁾ stetig abfallende Probenteile ²⁾			X 		3173	
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)	./.	0:04	0:07	./.	./.	min:s
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material: Zeitpunkt ¹⁾	./.	./.	./.	./.	.J.	min:s
15	Ende des Brandgeschehens an den Proben 1)	1:15	1:10	0:30	0:30		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	./. 	./. 	./. 	./. 	./.	min:s
22 23	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer 1) Anzahl der Proben Ort des Auftretens	./. 	./. 	./.	./.	.J. 	min:s

Prüfinstitut Hoch GmbH

Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen

Seite 4 von 5 zum Prüfzeugnis PZ-Hoch-251056

Zeilen Nr.	Messwert-Art			Messy	vert für Prob	ekörper	
Zei	Versuchs-Nr.		#9676	#9677	#9681	#9682	 Dimension
Beflam -mung	Seite Richtung		Seite A Kette	Seite B Schuss	Seite A Kette	Seite A Kette	 Dime
24	Untere Probenhälfte 2)						
25	Obere Probenhälfte 2)						
26	Probenvorderseite 2)						
27	Probenrückseite 2)						
28	Rauchdichte < 400 % * min		27	27	11	15	 % * min
29	> 400 % * min	4)					 % * min
30	Diagramm in Anlage Nr.		1	2	3	4	
31	Restlängen: Einzelwerte ³⁾	Probe 1	69	60	64	68	 cm
		Probe 2	66	67	67	69	 cm
		Probe 3	67	64	67	67	 cm
		Probe 4	56	67	67	68	 cm
32	Mittelwert Einzelversuch 3)		65	65	66	68	 cm
33	Foto des Probekörpers in Ar	nlage Nr.	1	2	3	4	
34	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes		114	115	112	115	 °C
35	Zeitpunkt 1)		09:57	09:49	10:00	09:36	 min:s
36	Diagramm in der Anlage Nr.		1	2	3	4	
37	Bemerkungen: keine						

¹⁾ Zeitangaben ab Versuchsbeginn

2) Zutreffendes angekreuzt

Bei Feuerschutzmitteln Angaben von Trägerplatte/Schaumschicht getrennt.
 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		Messwert für Probekörper									
Ze	Versuchs-Nr.	#9676	#9677	#9681	#9682		insio					
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Schuss	Seite A Kette	Seite A Kette		Dimension					
	Farbe des Gewebes	braun		beige	anthrazit							
1	Mittlere Restlänge	65	65	66	68		cm					
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	114	115	112	115		°C					
3	Rauchdichte	27	27	11	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 5 & 6).

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 11.09.2025

Sachbearbeiter:

(Dipl.-Ing.(FH) Jürgen Hammer)

Leiter der Prüfstelle:

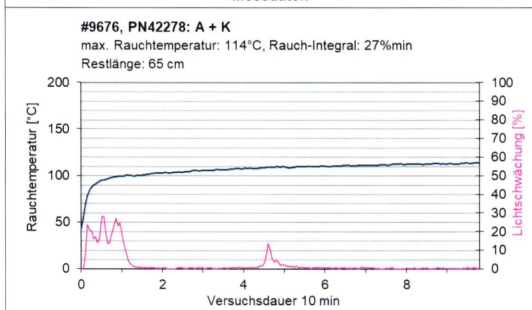
(Dipl.-Ing.(FH) Andreas Hoch)

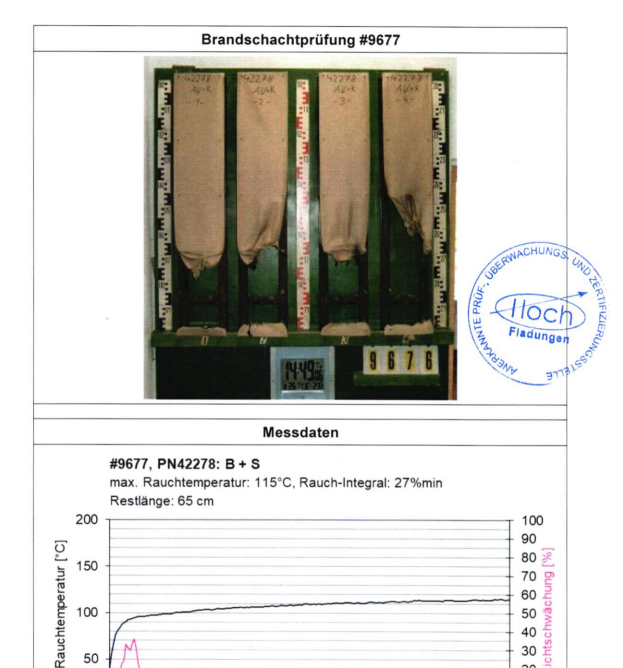
Brandschachtprüfung #9676





Messdaten



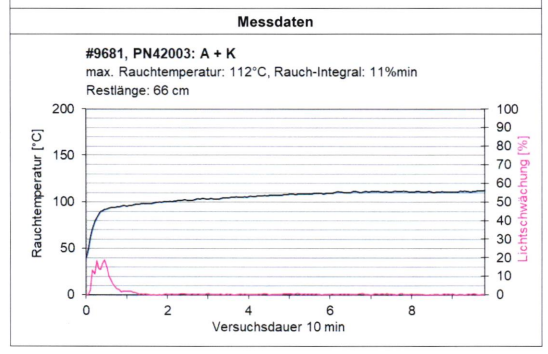


Versuchsdauer 10 min

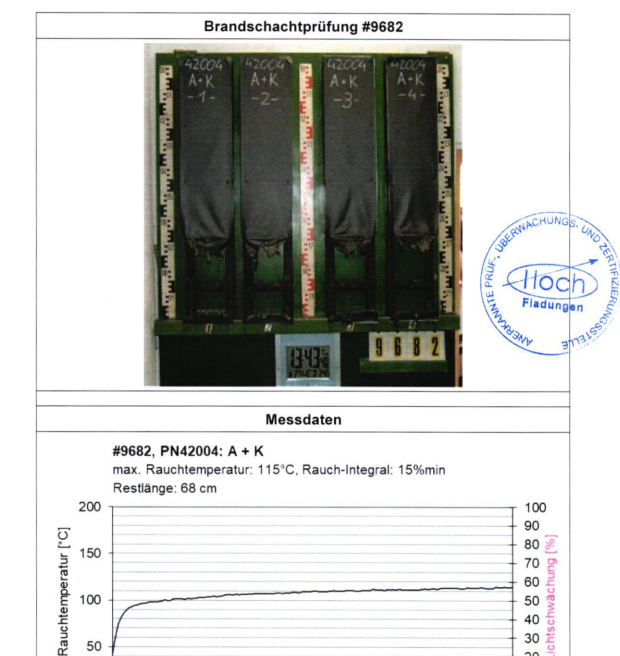
Prüfinstitut Hoch GmbH

Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen





20 10



50

0

0

2

4

Versuchsdauer 10 min

6

8

Prüfinstitut Hoch GmbH Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen

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 und B in Kett- und Schussrichtung

4. Prüfdatum

KW 28 und KW 35 in 2025

5. Versuchsergebnisse

PN 42004: Beflammung Seite B in Kettrichtung	K	ante	nbe	flam	mur	ng	Flächenbeflammung						Dim
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	ACHU	NGS-	O CO	Es
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1	1		2		36.6			-1	重
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.		0 -	7	3	4	\$
max. Flammenhöhe	13	13	13	12	11		13		RÜF	A	10'	nge	cm
Zeitpunkt	9	13	12	10	9		14		fair	h			25%
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	11	13	14	12	15		17			O. A. A.	3HA		.1.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	15	14	14	./.		./.						s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.						s
Rauchentwicklung (visuell)		5	sehr stark stark										
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s1)	./.	./.	./.	./.	./.		./.						s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis ma	ax. B	2 cr	n H ′	l1 cn	n.								

PN 42004: Zusatzprüfungen	K	ante	nbef	lam	mui	ng	Flä	äche	nbe	flam	mu	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	A/S				
Entzündung ¹⁾	1	1	1				2	2	2				./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
max. Flammenhöhe	11	13	10				11	12	13				cm
Zeitpunkt	8	10	9				11	11	12				./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	10	14	14				16	16	17				./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
Rauchentwicklung (visuell)		s	ehr :	star	K		stark						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.				S
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis ma	ax. B	2 cn	1 H 1	1 cr	n.								

¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn

²⁾ innerhalb 20 Sekunden

^{-/-} kein Auftreten des Ereignisses

⁻⁻ keine Angabe K:

K: Kette / S: Schuss

Prüfinstitut Hoch GmbH Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen

PN 42003: Zusatzprüfungen	K	ante	nbef	lamn	nun	g	Fla	g	Dim				
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Probenanordnung (Seite / Richtung)	A/K	B/K	A/S	B/S			A/K	B/K	A/S	B/S			
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1			1	2	2	2			./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.			./.	./.	./.	./.			S
max. Flammenhöhe	10	13	10	13			8	10	7	11			cm
Zeitpunkt	8	9	7	10			7	10	5	9			./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	11	11	12	12			15	16	15	15			./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.	./.	./.			./.	./.	./.	./.			s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.			./.	./.	./.	./.			s
Rauchentwicklung (visuell)	sehr stark sehr stark												
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.			./.	./.	./.	./.			S
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis ma	ax. B	2 cn	n H 9	cm.									

PN 42278: Zusatzprüfungen	K	ante	nbef	lamn	nun	g	FI	GS. ENO					
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7
Probenanordnung (Seite / Richtung)	A/K	B/K	A/S	B/S			A/K	B/K	A/S	B/S	4	0	ch)
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1			2	2	2	12	FI	a <u>d</u> u	ngen
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.			./.	./.	./.	X	(S.		5,59
max. Flammenhöhe	11	10	10	9			11	10	12	11	- AA	-	cm
Zeitpunkt	7	7	8	9			8	8	11	14			./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	8	10	10	10			13	15	14	15			./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.	./.	./.			./.	./.	./.	./.			s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.			./.	./.	./.	./.			s
Rauchentwicklung (visuell)	sehr stark sehr stark												
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.			./.	./.	./.	./.			S
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis ma	x. B	2 cn	n H 8	cm.									

¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn

6. Bemerkungen und Erläuterungen zur Versuchsdurchführung -keine-

7. <u>Beurteilung bezüglich brennenden Abtropfens/Abfallens</u> -

Das geprüfte Produkt zeigt kein brennendes Abtropfen / Abfallen.

²⁾ innerhalb 20 Sekunden

^{-/-} kein Auftreten des Ereignisses

⁻⁻ keine Angabe K: Kette / S: Schuss