#### 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

# PRÜFZEUGNIS PZ-Hoch-251061

SALAWACHUNGS 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

Farbe: weiß

Bezeichnung des **Prüfmaterials** 

"Textura+"

**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 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 3 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.



## Prüfinstitut Hoch GmbH

Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen

#### Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand 1.

PN 42279:

"Textura+"

Farbe: weiß

-Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung-

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

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke ≈ 0,34 mm / Flächengewicht ≈ 355 g/m<sup>2</sup>

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-

#9690:

Seite A in Kettrichtung

#9691:

Seite B in Schussrichtung

Prüfdatum 4.

KW 35 in 2025

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

Zeilen Nr.	Messwert-Art		_				
Ze	Versuchs-Nr.	#9690	#9691				Dimension
Beflam -mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Schuss				Dime
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	1	1				
2 3	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante Zeitpunkt 1)	50 0:31	50 0:05				cm min:s
4	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u> Zeitpunkt <sup>1)</sup>	0:05	0:05				min:s
5 6	Feststellungen a. d. Probenrückseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt <sup>1)</sup> Verfärbungen Zeitpunkt <sup>1)</sup>	./.  ./.	 ./.  ./.	./.  ./.	./.  ./.	./. ./. ./.	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	X 0:22/0:35	./.	./.	./.	J.	min:s
11 12	vereinzelt abfallende Probenteile <sup>2)</sup> stetig abfallende Probenteile <sup>2)</sup>	X 					



## Prüfinstitut Hoch GmbH

Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen Seite 3 von 4 zum Prüfzeugnis PZ-Hoch-251061

		1					
Zeilen Nr.	Messwert-Art						
Ze	Versuchs-Nr.	#9690	#9691				Dimension
Beflam -mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Schuss				Dime
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)	0:02/0:16	./.	./.	./.	./.	min:s
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material: Zeitpunkt 1)	./.	J.	./.	./.	./.	min:s
15	Ende des Brandgeschehens an den Proben 1)	0:40	1:35				min:s
16	Zeitpunkt d. ggf. erfolgten Versuchsabbruchs 1)	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
17 18 19	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer 1) Anzahl der Proben Probenvorderseite 2)	./. 	./. 	/u'	SERWIXCHUM	GS. UND TERM	min:s
20 21	Probenrückseite <sup>2)</sup> Flammenlänge			PRÜ	Ho	ch E	cm
22 23	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer 1) Anzahl der Proben	./. 	./. 	/. 	Fladu	Ch C	min:s
24 25 26 27	Ort des Auftretens Untere Probenhälfte <sup>2)</sup> Obere Probenhälfte <sup>2)</sup> Probenvorderseite <sup>2)</sup> Probenrückseite <sup>2)</sup>		  	  	  		
28	Rauchdichte ≤ 400 % * min	35	31				% * min
29 30	> 400 % * min <sup>4)</sup> Diagramm in Anlage Nr.	1	2				% * min
31	Restlängen: Einzelwerte <sup>3)</sup> Probe 1 Probe 2 Probe 3 Probe 4	66 58 54 61	65 68 63 67				cm cm cm
32	Mittelwert Einzelversuch 3)	60	66				cm
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.	1	2				
34	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes	114	116				°C
35 36	Zeitpunkt <sup>1)</sup> Diagramm in der Anlage Nr.	09:57	09:33 2				min:s
37	Bemerkungen: keine			I	I		

<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

Zeilen Nr.	Messwert-Art Messwert für Probekörper									
	Versuchs-Nr.	#9690	#9691				Dimension			
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Schuss				Dime			
1	Mittlere Restlänge	60	66				cm			
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	116	116				°C			
3	Rauchdichte	35	31				%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 3).

#### 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:

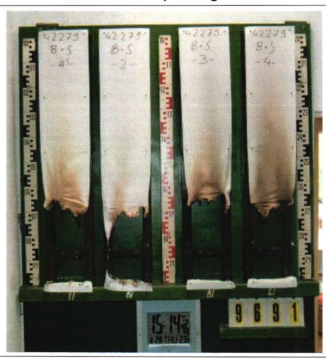
(Dipl.-Ing.(FH) Andreas Hoch)





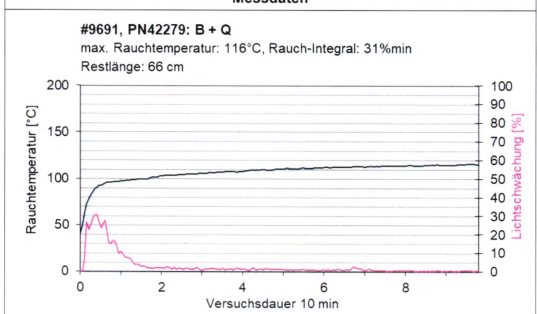
#### Messdaten #9690, PN42279: A + K max. Rauchtemperatur: 116°C, Rauch-Integral: 35%min Restlänge: 60 cm 200 100 90 Rauchtemperatur [°C] 80 8 150 100 50 10 0 0 0 2 8 Versuchsdauer 10 min

#### Brandschachtprüfung #9691





#### Messdaten



### 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 35 in 2025

5. Versuchsergebnisse

PN 42279: Seite A in Schussrichtung	Flächenbeflammung						Kantenbeflammung						Dim
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung¹)	3	3	3	3	3		1						./.
Erreichen d. Messmarke <sup>1)2)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.		./.		7,8	NACH	UNG	7	S
max. Flammenhöhe	9	10	10	11	10		10	/	300			70	cm
Zeitpunkt	10	8	7	14	10		7	PRI	1	Ita			RTIF.1.
Selbstverlöschen der Flammen <sup>1)</sup>	15	15	18	16	./.		15	ATE -		Fladi	Inge	1)	ZIER .I.
Ende des Glimmens <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.		./.	/	3			6	S
Flammen wurden gelöscht nach <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	23		./.		13h	<b>*</b>	977	3150	s
Rauchentwicklung (visuell)	sehr stark					sehr stark							
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.		./.						S
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 2 cm H 10 cm.													

PN 42279: Zusatzprüfungen	Kantenbeflammung						Flächenbeflammung						Dim
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Probenanordnung (Seite / Richtung)	A/K	B/K	B/S				A/K	B/K	B/S				
Entzündung <sup>1)</sup>	1	1	1				3	3	3				./.
Erreichen d. Messmarke <sup>1)2)</sup>	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
max. Flammenhöhe	10	10	10				9	9	10				cm
Zeitpunkt	7	13	9				14	14	10				./.
Selbstverlöschen der Flammen <sup>1)</sup>	15	14	11				15	15	15				./.
Ende des Glimmens <sup>1)</sup>	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
Flammen wurden gelöscht nach <sup>1)</sup>	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
Rauchentwicklung (visuell)	sehr stark				sehr stark								
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s1)	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 2 cm H 10 cm.													

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

2) innerhalb 20 Sekunden

-- keine Angabe K: Kette / S: Schuss

- 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