Prüfinstitut Hoch

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

hoch.fladungen@t-online.de

www.brandverhalten.de



Fladungen

Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten, Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch Baugufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

P R Ü F Z E U G N I S PZ-Hoch-170149

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1

Antragsteller

Georg+Otto Friedrich GmbH

Waldstraße 73

D-64846 Groß-Zimmern

Art des Prüfmaterials

weißes Polyestergewirke

-Gewirke 1: Flächengewicht ca. 126 g/m² -Gewirke 2: Flächengewicht ca. 337 g/m²

Bezeichnung des Prüfmaterials

"PES-Dekotex mit INKTeX+® FL Ausrüstung"

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

31.01.2022

Ergebnis

Das geprüfte Produkt erfüllt

• mit einem Flächengewicht von ca. 126 g/m² bis ca. 337 g/m²

• 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 24815: "PES-Dekotex mit INKTeX+® FL Ausrüstung" -leichte Variante-

-weißes Polyestergewirke-

Seite A: glatter, glänzender

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke ≈ 0,29 mm

Flächengewicht ≈ 126 g/m²

PN 24816: "PES-Dekotex mit INKTeX+® FL Ausrüstung" -schwere Variante-

-weißes Polyestergewirke-

Seite B: glatter

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke ≈ 0.60 mm

Flächengewicht ≈ 337 g/m²

Weitere Angaben zur Zusammensetzung des geprüften Baustoffes liegen der Prüfstelle nicht vor. Muster sind hinterlegt.

2. <u>Herstellung und Vorbehandlung der Proben</u>

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-

#8728:	PN 24816	Beflammung der Seite A in Kettrichtung	-schwere Variante-
#8729:	PN 24816	Beflammung der Seite B in Kettrichtung	-schwere Variante-
#8730:	PN 24816	Beflammung der Seite A in Schussrichtung	-schwere Variante-
#8731:	PN 24815	Beflammung der Seite B in Kettrichtung	-leichte Variante-

4. Prüfdatum

KW 06 in 2017





5. <u>Versuchsergebnisse</u>

Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 4102 (Mai 1998)

						10	NA.	3773
Ž.	Messwert-Art							
Zeilen Nr.	Versuchs-Nr.	#8728 PN 24816	#8729 PN 24816	#8730 PN 24816	#8731 PN 24815			sion
	schwere / leichte Variante	111 24010	schwer	7 11 24010	leicht			Dimension
Beflam- mung	Seite Richtung	A Kette	B Kette	A Schuss	B Kette			
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	1	1	1	1			
2 3	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante Zeitpunkt ¹⁾	40 0:05	30 0:02	40 0:19	30 0:02			cm min:s
4	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u> Zeitpunkt ¹⁾	0:04	0:04	0:04	0:02			min:s
5	Feststellungen a. d. Probenrückseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt ¹⁾ Verfärbungen Zeitpunkt ¹⁾	 .l. .l.	.J. .J.	./. ./. ./.	.l.	./. ./.	./. ./. ./.	min:s
7	Brennendes Abtropfen Beginn 1) Umfang	J.	.J.	.I.	.J.	.I.	J.	min:s
8 9	vereinzelt abtropfendes Probenmaterial ²⁾ stetig abtropfendes Probenmaterial ²⁾							
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1) Umfang	.l.	J.	.1.	J.	.1.	J.	min:s
11 12	vereinzelt abfallende Probenteile ²⁾ stetig abfallende Probenteile ²⁾							
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)	.I.	J.	J.	.I.	./.	.I.	min:s
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material: Zeitpunkt 1)	.I.	.l.	J.	.1.	J.	.J.	min:s
15	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an				,	,		
16	den Proben ¹⁾ Zeitpunkt d. ggf. erfolgten Versuchsabbruchs ¹⁾	J.	J.	J.	J. J.].].	.l. .l.	min:s min:s
17 18	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer 1)	.l. 	./.	.J. 	.J. 	.J. 	.J. 	min:s
19 20	Anzahl der Proben Probenvorderseite ²⁾							



Prüfinstitut Hoch

Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen

Seite 4 von 5 zum Prüfzeugnis PZ-Hoch-170149

Ę.	Messwert-Art		Messwert für Probekörper									
Zeilen Nr.	Versuchs-Nr.	#8730 PN 24816	#8731 PN 24815			Dimension						
	schwere / leichte Variante		PN 24816	schwer leicht								
Beflam- mung	Seite Richtung		A Kette	B Kette	A Schuss	B Kette						
21	Probenrückseite ²⁾ Flammenlänge								cm			
22 23	Nachglimmen nach Versuchs Dauer 1) Anzahl der Proben Ort des Auftretens	sende	./. 	./. ./.	./. ./.	J	./. 	.J.	min:s			
24 25 26 27	Untere Probenhälfte ²⁾ Obere Probenhälfte ²⁾ Probenvorderseite ²⁾ Probenrückseite ²⁾		 			 		 				
28	Rauchdichte ≤ 400 % * min		1	1	1	1			% * min			
29 30	> 400 % * min ⁴ Diagramm in Anlage Nr.)	 1	2	3	 4			% * min			
31	Restlängen: Einzelwerte ³⁾	Probe 1 Probe 2 Probe 3 Probe 4	72 65 69 67	72 69 75 73	70 72 66 71	71 70 68 73		 	cm cm cm			
32	Mittelwert Einzelversuch 3)		68	72	70	71			cm			
33	Foto des Probekörpers in An	lage Nr.	1	2	3	4						
34	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes		123	117	122	118			°C			
35 36	Zeitpunkt ¹⁾ Diagramm in der Anlage Nr.		9:54 1	09:58 2	09:48 3	09:57 4			min:s			
37	Bemerkungen: keine											

¹⁾ Zeitangaben ab Versuchsbeginn

2) Zutreffendes angekreuzt

4) sehr starke Rauchentwicklung



³⁾ Bei Feuerschutzmitteln Angaben von Trägerplatte/Schaumschicht getrennt.

6. Erläuterungen zur Versuchsdurchführung

-keine-

7. Zusammenfassung der Ergebnisse und ergänzende Feststellung zum Brandverhalten

ž	Messwert-Art	Messwert für Probekörper									
Zeilen	Versuchs-Nr.	#8728	#8729	#8730	#8731	1000000	SANSA SANS	Ę			
Ze		PN 24816	PN 24816	PN 24816	PN 24815			ınsic			
	schwere / leichte Variante		leicht			Dimension					
Beflam- mung	Seite Richtung	A Kette	B Kette	A Schuss	B Kette						
1	Mittlere Restlänge	68	72	70	71			cm			
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	123	117	122	118			°C			
3	Rauchdichte	1	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 5 und 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, Waschen und chemisch Reinigen.
- 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. <u>Geltungsdauer</u>

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 08.02.2017

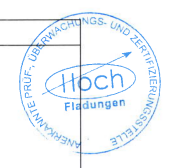
Sachbearbeiter:

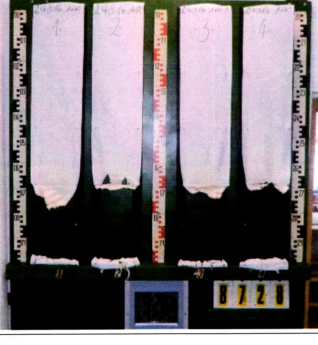
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Hammer)

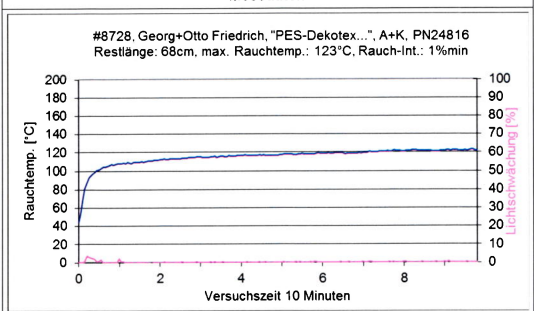
Leiter der Prüfstelle:

Dipl.-Ing.(FH) Andreas Hoch)

Brandschachtprüfung #8728

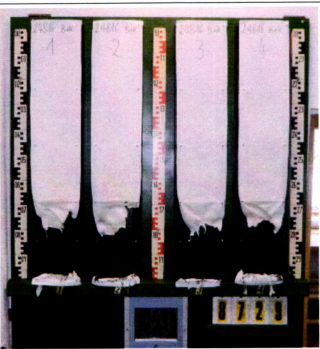


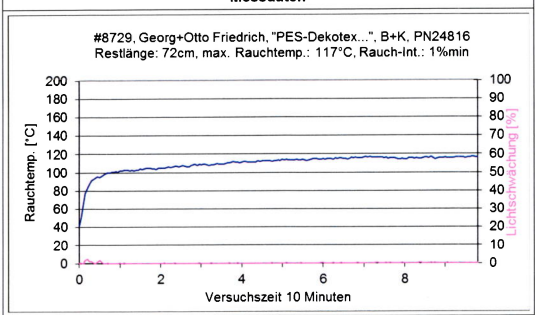




Fladung

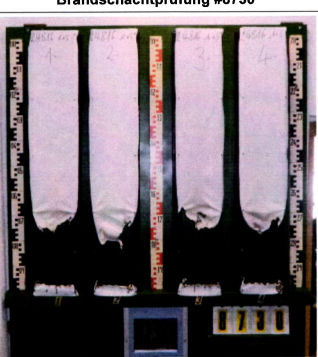
Brandschachtprüfung #8729

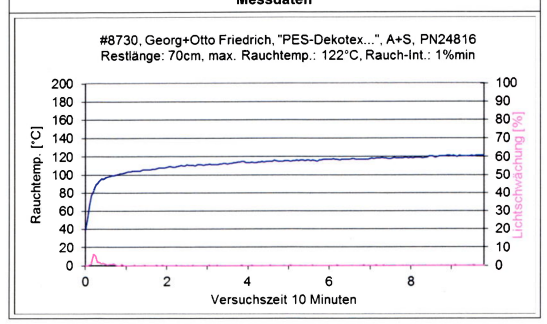




Fladung

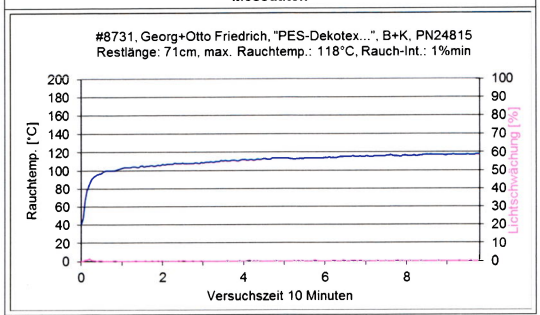






Brandschachtprüfung #8731







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 04 und KW 05 in 2017

5. <u>Versuchsergebnisse</u>

PN 24816: Seite A in Schussrichtung		Kantentest					Flächentest					
Proben-Nr.	1	1 2 3 4 5					2	3	4	5		
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1	1	2					s	
Erreichen d. Messmarke ¹⁾	./.	J.	.1.	.J.	.J.	J.					s	
Maximale Flammenhöhe	9	7	7	8	9	4					cm	
Zeitpunkt der max. Flammenhöhe	5	6	5	7	6	4					s	
Selbstverlöschen der Flammen Ende des Nachbrennens ¹⁾	8	7	6	8	8	8					s	
Ende des Glimmens ¹⁾	J.	./.	,./ <u>.</u>	Л.	.1.	.Ι.					s	
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	.I.	./.	J.	.I.	./.					s	
Rauchentwicklung (visuell)	stark					stark						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s1)	.1.	J.	J.	. <i>I</i> .	J.	.1.					s	
Aussehen nach der Prüfung: kegelförmig/fl	ächig a	usge	brann	t/zers	tört bi	s max	c. B 4	cm x	H 7 c	m.		
PN 24816:		Ka	ntent	est			Flä	chen	test			
Proben-Nr.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
Entzündung ¹⁾	1	1	1			2	2	2			s	
Erreichen d. Messmarke ¹⁾	.1.	./.	Л,			./.	.1.	J.			s	
Maximale Flammenhöhe	7	7	8	155		7	7	4			cm	
Zeitpunkt der max. Flammenhöhe	8	6	5			5	6	4			s	
Selbstverlöschen der Flammen Ende des Nachbrennens ¹⁾	16	./.	8			11	10	8			s	
Ende des Glimmens ¹⁾	.1.:	./.	.L.			./.	. <i>I</i> .	. <i>I</i> .			s	
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	J.	25	. <i>I</i> ,.	-		J.	.J.	Л.			s	
Rauchentwicklung (visuell)			stark			stark						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	. <i>J</i> .			.I.	. <i>I</i> .	.J.			s	
Aussehen nach der Prüfung: kegelförmig/fl	ächig a	usge	brann	t/zers	tört bi	s max	c. B 4	cm x	Н7с	m.		

¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn

^{-/-} kein Auftreten des Ereignisses

²⁾ innerhalb 20 Sekunden -- keine Angabe

PN 24815: Zusatzprüfungen		Ka	ntent	est	Flächentest						
Proben-Nr.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1		2	2	2	2		s
Erreichen d. Messmarke ¹⁾	J.	.1.	.J.	J.		./.	J.	J.	.I.		s
Maximale Flammenhöhe	2	3	3	3		2	2	2	2		cm
Zeitpunkt der max. Flammenhöhe	2	2	2	2		2	2	2	4		s
Selbstverlöschen der Flammen Ende des Nachbrennens ¹⁾	3	3	3	3		3	3	3	5		s
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	.1.	J.	.I.		./.	.J.	./.	J.		s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	.1.	.1,	J.	.J.		./.	. <i>J</i> .	.I.	J.		s
Rauchentwicklung (visuell)		mäßig					mäßig				
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾		J.	J.	.1.		./.	./.	J.	. <i>I</i> .		s

Aussehen nach der Prüfung: kegelförmig/flächig ausgebrannt/zerstört bis max. B 2 cm x H 6 cm.

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

Das geprüfte Material gilt als nicht brennend abtropfend/abfallend.



¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn

^{-/-} kein Auftreten des Ereignisses

²⁾ innerhalb 20 Sekunden

⁻⁻ keine Angabe