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 Bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

PRÜFZEUGNIS PZ-Hoch-220554

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1

Antragsteller

Continental Grafix AG

Lettenstrasse 2

CH-6343 Rotkreuz

Art des Prüfmaterials

selbstklebende, perforierte PET Folie mit metallisierter Vorderseite, in der

Nenndicke von 150µ

Bezeichnung des Prüfmaterials

"panoRama Silver"

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

31.05.2027

Ergebnis

Das geprüfte Produkt erfüllt aufgeklebt auf

massive mineralische Untergründe mit einer Rohdichte von ≥ 1.500 kg/m³ und einer Dicke ≥ 0,6 mm 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.



1. Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand

PN 35201: "panoRama Silver"

- selbstklebende, perforierte PET Folie mit metallisierter Vorderseite, in der

Nenndicke von 150µ -

Vorderseite: perforiert, silber / Rückseite: selbstklebend

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Gesamtdicke inkl. Schutzfolie ≈ 0.24 mm

Gesamtflächengewicht inkl. Schutzfolie ≈ 286 g/m²

Dicke der Selbstklebefolie ≈ 0,1 mm

Flächengewicht der Selbstklebefolie ≈ 151 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.

Das Material wurden in einem Klima 23/50 bis zur Gewichtskonstanz gelagert.

Die Folie wurde auf Faserzementplatten in ein Dicke von ca. 6,0 mm gemäß DIN 4102-16: 2015-09, Punkt 4.4, a aufgeklebt.

3. Probenanordnung

#5437:

Beflammung in Längsrichtung, aufgeklebt auf Faserzementplatte

#5438: Beflammung in Querrichtung, aufgeklebt auf Faserzementplatte

4. Prüfdatum

KW 22 in 2022

5. Versuchsergebnisse

Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 4102 (Mai 1998)

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper								
Zei	Versuchs-Nr.	#5437	#5438				Dimension			
Beflam- mung	Richtung Hinterlegung	längs FZP	quer FZP				Dime			
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	7	7							
2 3	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante Zeitpunkt ¹⁾	60 4:00	60 4:30				cm min:s			
4	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u> Zeitpunkt ¹⁾	./.	./.				min:s			
5	Feststellungen a. d. Probenrückseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt ¹⁾ Verfärbungen Zeitpunkt ¹⁾	./. ./.	 .l. 	 .J. .J.	 .J. .J.	./. ./.	min:s			
7	Brennendes Abtropfen Beginn 1) Umfang	.J.	./.	./.	./.	./.	min:s			
8 9	vereinzelt abtropfendes Probenmaterial ²⁾ stetig abtropfendes Probenmaterial ²⁾									
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1)	J.	.J.	J.	.1.	./.	min:s			

u .	Messwert-Art	Messwert für Probekörper											
Zeilen Nr.	Versuchs-Nr.	#5437	#5438				noist						
Beflam- mung	Richtung Hinterlegung	längs FZP	quer FZP				Dimension						
11 12	Umfang vereinzelt abfallende Probenteile ²⁾ stetig abfallende Probenteile ²⁾					-							
13	<u>Dauer des Weiterbrennens auf dem</u> <u>Siebboden (max.)</u>	J.	J.	./.	J.	J.	min:s						
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material: Zeitpunkt 1)	./.	J.	./.	./.	./.	min:s						
15 16	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an den Proben 1) Zeitpunkt d. ggf. erfolgten Versuchsabbruchs 1)	.J. .J.	J. J.	.I.	.I.	.J.	min:s						
17 18 19 20 21	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer 1) Anzahl der Proben Probenvorderseite 2) Probenrückseite 2) Flammenlänge	./. 	./. 	PROF. OPER	HOCK Fladunge	TERTIFICIERUM SE	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	12	7				% * min						
29 30	> 400 % * min ⁴⁾ Diagramm in Anlage Nr.	1	2				% * min						
31	Restlängen: Einzelwerte³) Probe 1 Probe 2 Probe 3 Probe 4	51 49 51 52	52 48 50 51				cm cm cm						
32	Mittelwert Einzelversuch 3)	51	50				cm						
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.	1	2				5						
	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes	116	116				°C						
36	Zeitpunkt ¹⁾ Diagramm in der Anlage Nr.	07:27 1	09:55 2				min:s						
37	Bemerkungen: keine												

¹⁾ Zeitangaben ab Versuchsbeginn

²⁾ Zutreffendes angekreuzt

³⁾ Bei Feuerschutzmitteln Angaben von Trägerplatte/Schaumschicht getrennt.

⁴⁾ sehr starke Rauchentwicklung

Erläuterungen zur Versuchsdurchführung 6.

Aufgrund der Restlängen von größer 45 cm wurde auf die Durchführung von weiteren Prüfungen im Brandschacht verzichtet.

Zusammenfassung der Ergebnisse und ergänzende Feststellung zum Brandverhalten 7.

len r.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper									
Zeilen Nr.	Versuchs-Nr.	#5437	#5438				Dimension				
Beflam- mung	Richtung Hinterlegung	längs FZP	quer FZP	y			Dime				
1	Mittlere Restlänge	51	50				cm				
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	116	116				°C				
3	Rauchdichte	12	7				%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 SEERNACHUNGS. ändern.

Fladungen, den 07.06.2022

Sachbearbeiter:

(Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Hammer)

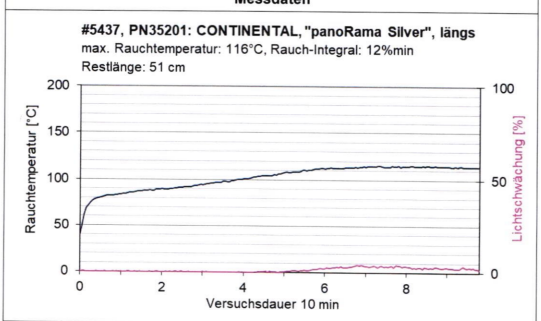
Leiter der Prüfstelle:

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





Messdaten

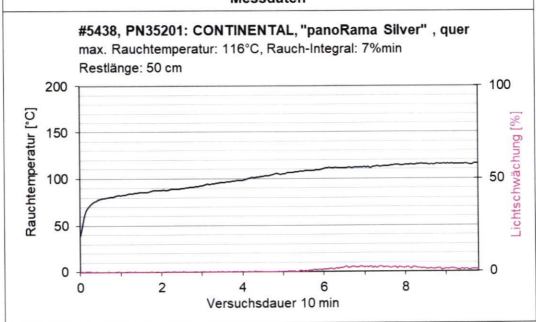








Messdaten



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
 - aufgeklebt auf Faserzementplatte
 - Beflammung in Längs- und Querrichtung
- 4. Prüfdatum

KW 22 in 2022

5. Versuchsergebnisse

PN 35201: Beflammung in Längsrichtung	Kantenbeflammung Flächenbeflammung							ng	Dim				
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	440	H5N	S60	
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1	1		3		150				Chil.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.		3.	1		<	\$
max. Flammenhöhe	2	2	2	2	3		2		d -	T.	O.C	h	om
Zeitpunkt	4	4	4	4	5		6		圣		dun:	en	£1.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	15	15	15	15	15		15			314	;	7731	.1.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.						s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.						s
Rauchentwicklung (visuell)	gering					gering							
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.						s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 2,5cm H 3cm.													

PN 35201: Beflammung in Querrichtung	Kantenbeflammung					Flächenbeflammung						Dim	
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹)	1						3						./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.						./.						s
max. Flammenhöhe	2						2						cm
Zeitpunkt	4						7						./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	15						15						./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.						./.						s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.						./.						s
Rauchentwicklung (visuell)	gering					gering							
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.						./.						S
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 2,5cm H 3cm.													

¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn

6. <u>Bemerkungen und Erläuterungen zur Versuchsdurchführung</u> -keine-

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

Das geprüfte Produkt gilt als nicht brennend abtropfend/abfallend.

^{-/-} kein Auftreten des Ereignisses

²⁾ innerhalb 20 Sekunden

⁻⁻ keine Angabe