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-211418-4

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1

Antragsteller

IGEPA group GmbH & Co. KG

Heidenkampsweg 74-76

D-20097 Hamburg

Art des Prüfmaterials

Polyestergewebe, beidseitig beschichtet mit Ethylenvinylacetat

Farbe: weiß

Bezeichnung des Prüfmaterials

"Masterjet Performance Trend B1 PVC-frei"

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

30.11.2026

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.

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.





Farbe: weiß

1. Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand

PN 34337:

"Masterjet Performance Trend B1 PVC-frei"

-Polyestergewebe, beidseitig beschichtet mit Ethylenvinylacetat-

Seite A: etwas glatter

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke ≈ 0,37mm / Flächengewicht ≈ 289g/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-

#5029:

Seite A in Kettrichtung

#5030:

Seite B in Kettrichtung

#5031:

Seite A in Schussrichtung

4. Prüfdatum

KW 49 in 2021



Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 4102 (Mai 1998)

Zeilen Nr.	Messwert-Art		Messv	vert für Prob	ekörper		ے ا
Ze	Versuchs-Nr.	#5029	#5030	#5031			Dimension
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite A Schuss			Dime
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	1	1	1			
2 3	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante Zeitpunkt ¹⁾	40 0:22	50 0:29	50 0:19			cm min:s
4	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u> Zeitpunkt ¹⁾	0:04	0:04	0:05			min:s
5	Feststellungen a. d. Probenrückseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt ¹⁾ Verfärbungen	 .J.	 ./.	 .J.	 ./.	 ./.	min:s
6	Zeitpunkt 1)	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
7	Brennendes Abtropfen Beginn 1) Umfang	./.	, ./.	./.	./.	./.	min:s
8 9	vereinzelt abtropfendes Probenmaterial ²⁾ stetig abtropfendes Probenmaterial ²⁾						
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1) Umfang	./.	.J.	X 0:24	.J.	./.	min:s
11	vereinzelt abfallende Probenteile 2)			X			

Prüfinstitut Hoch Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen

	Messwert-Art Messwert für Probekörper									
Zeilen Nr.		#5020			екогрег		sion			
Beflam- mung	Versuchs-Nr. Seite Richtung	#5029 Seite A Kette	#5030 Seite B Kette	#5031 Seite A Schuss			Dimension			
12	stetig abfallende Probenteile 2)									
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)	./.	J.	0:02	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	.J.	.J.	J.	./.	.J.	min:s			
	Versuchsabbruchs 1)	./.	./.	./.	./.	./.	min:s			
17 18	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer 1) Anzahl der Proben	.J. 	./. 	.J. /	JAERWACH!	JNGS. UND LEA	min:s			
19 20 21	Probenvorderseite ²⁾ Probenrückseite ²⁾ Flammenlänge			(SA 77)	Flad	Ch ungan	cm			
22 23	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer 1) Anzahl der Proben	./. 	./. 	./. 		31731Seg	min:s			
24 25 26 27	Ort des Auftretens Untere Probenhälfte ²⁾ Obere Probenhälfte ²⁾ Probenvorderseite ²⁾ Probenrückseite ²⁾					 				
28	Rauchdichte ≤ 400 % * min	30	42	34			% * min			
29	> 400 % * min ⁴) Diagramm in Anlage Nr.	 1	2	3			% * min			
31	Restlängen: Einzelwerte ³⁾ Probe 1 Probe 2 Probe 3 Probe 4	56 64 63 64	56 67 67 65	59 65 63 60			cm cm cm			
32	Mittelwert Einzelversuch 3)	62	64	62			cm			
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.	1	2	3						
34	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes	113	114	114			°C			
35 36	Zeitpunkt ¹⁾ Diagramm in der Anlage Nr.	08:31 1	08:17 2	10:00			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 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							
Zei	Versuchs-Nr.	#5029	#5030	#5031			Dimension		
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite A Schuss			Dime		
1	Mittlere Restlänge	62	64	62			cm		
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	113	114	114			°C		
3	Rauchdichte	30	42	34			%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 26.11.2024

Sachbearbeiter:

(Dipl.-Ing.(FH) Jürgen Hammer)

Leiter der Prüfstelle:

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



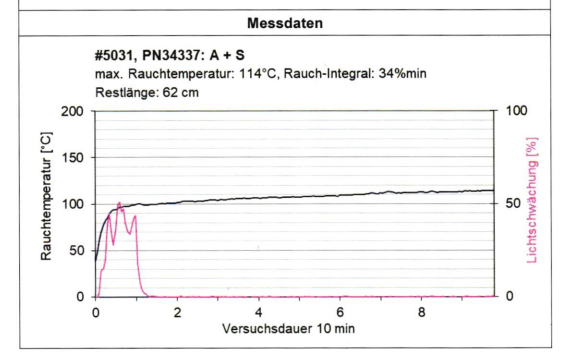


Messdaten #5029, PN34337: A+K max. Rauchtemperatur: 113°C, Rauch-Integral: 30%min Restlänge: 62 cm 100 200 Rauchtemperatur [°C] Lichtschwächung [%] 150 50 100 50 0 6 2 Versuchsdauer 10 min











Prüfung auf Normalentflammbarkeit Einreihung in die Baustoffklasse B2 nach DIN 4102

Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand s. Seite 2 1.

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 48 in 2021

5. Versuchsergebnisse

PN 34337: Seite B in Schussrichtung		Kantentest					Flächentest				
Proben-Nr.	1	2	3	4	5	1					
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1	1	2		Tan	CHUN	GS. U	S
Erreichen d. Messmarke ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	./.	/	138			STO
Maximale Flammenhöhe	11	11	10	11	11	11	/	(110	ch	cm [
Zeitpunkt der max. Flammenhöhe	9	10	8	10	10	10	(- L	Fladi	ingan	S
Selbstverlöschen der Flammen Ende des Nachbrennens ¹⁾	15	14	15	15	15	15	`	The to			3.00
Ende des Glimmens ¹⁾	18	17	16	17	18	18			MA	M.	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	./.					s
Rauchentwicklung (visuell)			stark					stark			
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s1)	./.	./.	./.	./.	./.	./.					s
Aussehen nach der Prüfung: kegelförmig/flächig ausgebrannt/zerstört bis max. B 3 cm x H 13 cm.											

PN 34337: Zusatzprüfungen		Kantentest				Flächentest					
Proben-Nr.	1	2	3			1	2	3			
Entzündung ¹⁾	1	1	1			2	2	2			s
Erreichen d. Messmarke ¹⁾	./.	./.	./.			./.	./.	./.			s
Maximale Flammenhöhe	11	11	11			8	8	8			cm
Zeitpunkt der max. Flammenhöhe	10	10	9			6	6	6			s
Selbstverlöschen der Flammen Ende des Nachbrennens¹)	15	15	15			15	15	15			s
Ende des Glimmens ¹⁾	18	18	18			17	17	17			s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.			./.	./.	./.			s
Rauchentwicklung (visuell)	stark stark										
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s1)	./.	./.	./.			./.	.1.	./.			s
Aussehen nach der Prüfung: kegelförmig/flächig ausgebrannt/zerstört bis max. B 3 cm x H 13 cm.											

¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn ²⁾ innerhalb 20 Sekunden

-/- kein Auftreten des Ereignisses

Bemerkungen und Erläuterungen zur Versuchsdurchführung -keine-6.

7. Beurteilung bezüglich brennenden Abtropfens/Abfallens -

Das geprüfte Produkt zeigt kein brennendes Abtropfen / Abfallen.