

PRÜFZEUGNIS

PZ-Hoch-211418-2

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1



Antragsteller	Inapa ComPlott GmbH Industriestraße 7 D-40822 Mettmann
Art des Prüfmateri als	Polyestergewebe, beidseitig beschichtet mit Ethylenvinylacetat Farbe: weiß
Bezeichnung des Prüfmateri als	„PowerJet Green Banner FR“
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, Ziffer 1, 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 34337: „PowerJet Green Banner FR“ **Farbe: weiß**
-Polyestergewebe, beidseitig beschichtet mit Ethylenvinylacetat-
Seite A: etwas glatter
Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:
Dicke $\approx 0,37\text{mm}$ / Flächengewicht $\approx 289\text{g/m}^2$



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

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

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

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper					Dimension
	Versuchs-Nr.	#5029	#5030	#5031	---	---	
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite A Schuss	---	---	
12	stetig abfallende Probenteile ²⁾	---	---	---	---	---	
13	<u>Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)</u>	./.	./.	0:02	./.	./. min:s	
14	<u>Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material: Zeitpunkt ¹⁾</u>	./. min:s	./.	./.	./.	./.	
15	<u>Vorzeitiges Versuchsende</u>						
16	Ende des Brandgeschehens an den Proben ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
	Zeitpunkt d. ggf. erfolgten Versuchsabbruchs ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
17	<u>Nachbrennen nach Versuchsende</u>						
18	Dauer ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
19	Anzahl der Proben	---	---	---	---	---	
20	Probenvorderseite ²⁾	---	---	---	---	---	
21	Probenrückseite ²⁾	---	---	---	---	---	
22	Flammenlänge	---	---	---	---	---	cm
23	<u>Nachglimmen nach Versuchsende</u>						
24	Dauer ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
25	Anzahl der Proben	---	---	---	---	---	
26	<u>Ort des Auftretens</u>						
27	Untere Probenhälfte ²⁾	---	---	---	---	---	
28	Obere Probenhälfte ²⁾	---	---	---	---	---	
29	Probenvorderseite ²⁾	---	---	---	---	---	
30	Probenrückseite ²⁾	---	---	---	---	---	
31	<u>Rauchdichte</u> $\leq 400 \% \cdot \text{min}$	30	42	34	---	---	% * min
32	$> 400 \% \cdot \text{min}^{4)}$	---	---	---	---	---	% * min
33	Diagramm in Anlage Nr.	1	2	3	---	---	
34	<u>Restlängen: Einzelwerte³⁾</u>						
	Probe 1	56	56	59	---	---	cm
	Probe 2	64	67	65	---	---	cm
	Probe 3	63	67	63	---	---	cm
	Probe 4	64	65	60	---	---	cm
35	Mittelwert Einzelversuch ³⁾	62	64	62	---	---	cm
36	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.	1	2	3	---	---	
37	<u>Rauchgastemperatur</u>						
38	Maximum des Mittelwertes	113	114	114	---	---	°C
39	Zeitpunkt ¹⁾	08:31	08:17	10:00	---	---	min:s
40	Diagramm in der Anlage Nr.	1	2	3	---	---	
41	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						Dimension
	Versuchs-Nr.	#5029	#5030	#5031	---	---		
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite A Schuss	---	---		
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 Prüfzeugnis 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 Prüfzeugnis 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 18.08.2022

Sachbearbeiterin:

(Dipl.-Ing.(FH) Diana Günzel)

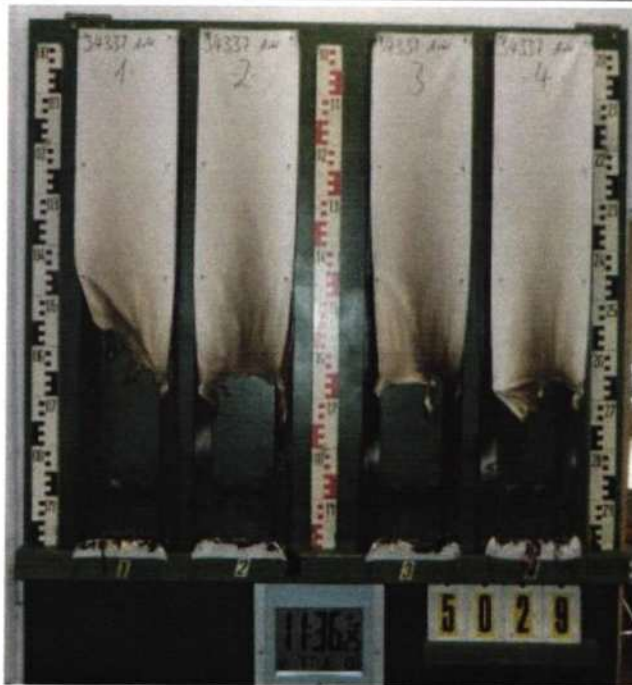


Stellvertr. Leiter der Prüfstelle:

Jürgen Hammer

(Dipl.-Ing.(FH) Jürgen Hammer)

Brandschachtprüfung #5029

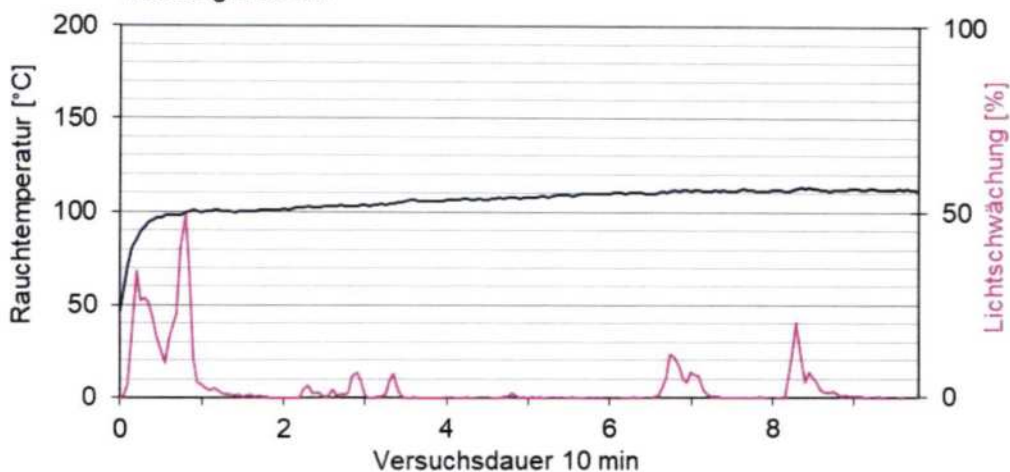


Messdaten

#5029, PN34337: Inapa, "PowerJet Green Banner FR", A+K

max. Rauchtemperatur: 113°C, Rauch-Integral: 30%min

Restlänge: 62 cm

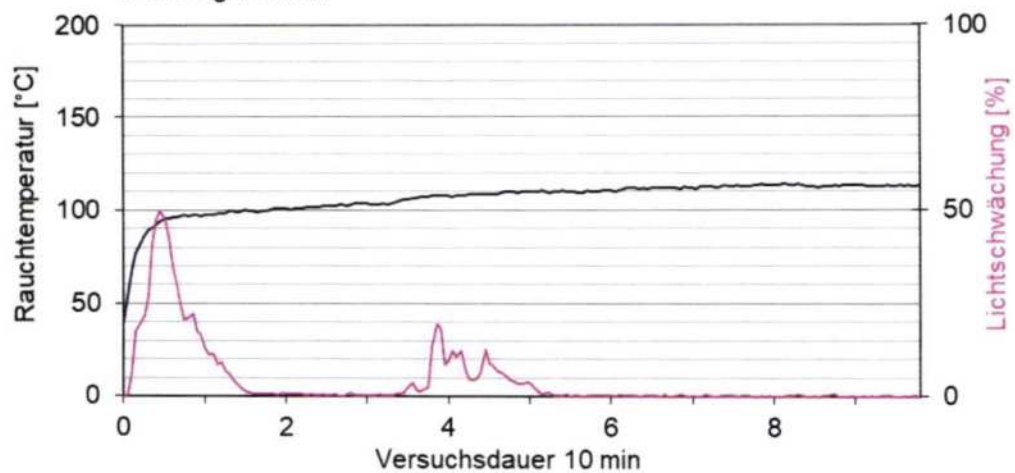


Brandschachtprüfung #5030

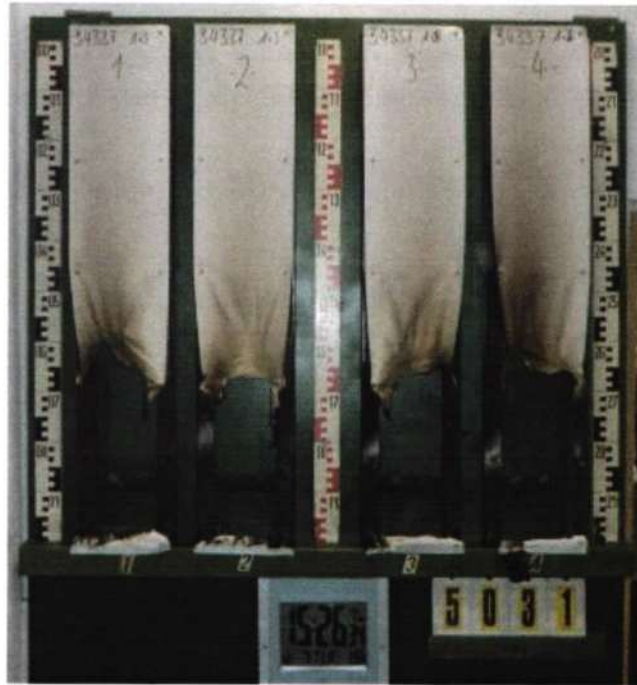


Messdaten

#5030, PN34337: Inapa, "PowerJet Green Banner FR", B + K
max. Rauchtemperatur: 114°C, Rauch-Integral: 42%min
Restlänge: 64 cm

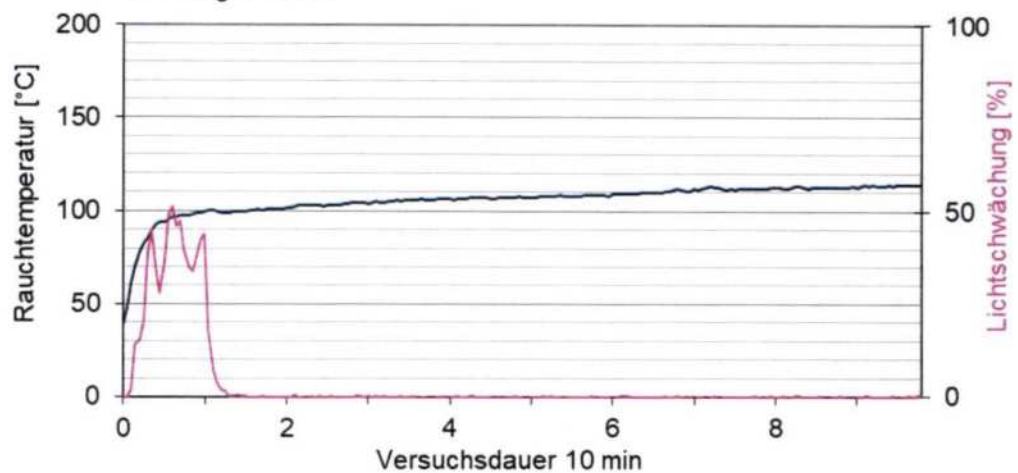


Brandschachtprüfung #5031



Messdaten

#5031, PN34337: Inapa, "PowerJet Green Banner FR", A + S
max. Rauchttemperatur: 114°C, Rauch-Integral: 34%min
Restlänge: 62 cm



**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 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	--	--	--	--	s
Erreichen d. Messmarke ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	./.	--	--	--	--	s
Maximale Flammenhöhe	11	11	10	11	11	11	--	--	--	--	cm
Zeitpunkt der max. Flammenhöhe	9	10	8	10	10	10	--	--	--	--	s
Selbstverlöschen der Flammen Ende des Nachbrennens ¹⁾	15	14	15	15	15	15	--	--	--	--	s
Ende des Glimmens ¹⁾	18	17	16	17	18	18	--	--	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	./.	--	--	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	stark					stark					
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	./.	--	--	--	--	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 Nachbrennens ¹⁾	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 s 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

-- keine Angabe

6. **Bemerkungen und Erläuterungen zur Versuchsdurchführung** -keine-
7. **Beurteilung bezüglich brennenden Abtropfens/Abfallens** -
Das geprüfte Produkt zeigt kein brennendes Abtropfen / Abfallen.