#### Prüfinstitut Hoch

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

hoch.fladungen@t-online.de

www.brandverhalten.de



RNACHUNGS

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

# PRÜFZEUGNIS PZ-Hoch-171299-3

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1

Antragsteller

**COMPLOTT Papier Union** 

Industriestraße 7 D-40822 Mettmann

Art des Prüfmaterials

-Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung- / Farbe: weiß

Bezeichnung des **Prüfmaterials** 

"powerJet Blockout 610"

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

31.10.2022

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

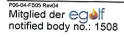
Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen

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.





Fladunge

# 1. <u>Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand</u>

PN 26413: "powerJet Blockout 610"

Farbe: weiß

-Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung-

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

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke ≈ 0,46 mm

Flächengewicht ≈ 636 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.

Die Proben wurden in einem Klima 23/50 bis zur Gewichtskonstanz gelagent

3. Probenanordnung -freihängend-

#9655: #9656:

4.

Beflammung der Seite A in Kettrichtung Beflammung der Seite B in Schussrichtung

Prüfdatum

KW 46 in 2017

5. Versuchsergebnisse

Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 4102 (Mai 1998)

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper									
Ze	Versuchs-Nr.	#9655	#9656				nsion				
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Schuss				Dimension				
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	1	1								
2 3	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante Zeitpunkt ¹)	40 0:05	60 0:09				cm min:s				
4	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u> Zeitpunkt <sup>1)</sup>	0:06	0:10				min:s				
5 6	Feststellungen a. d. Probenrückseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt <sup>1)</sup> Verfärbungen Zeitpunkt <sup>1)</sup>	 ./.  ./.	 J.  J.	  	.J. 	J.	min:s				
7	Brennendes Abtropfen Beginn 1) Umfang vereinzelt abtropfendes Probenmaterial 2)	./.	.1.	.J.	J.	 ./.	min:s				
9	stetig abtropfendes Probenmaterial 2)										
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1) Umfang	J.	J.	J.	./.	.J.	min:s				
11 12	vereinzelt abfallende Probenteile <sup>2)</sup> stetig abfallende Probenteile <sup>2)</sup>										
13 P0C-04-FB05 Rev01	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)	./.	J.	./.	./.	./.	min:s				

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper										
Ze	Versuchs-Nr.	#9655	#9656				nsior					
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Schuss				Dimension					
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material: Zeitpunkt 1)	J.	.J.	.J.	./.	./.	min:s					
15 16	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an den Proben 1) Zeitpunkt d. ggf. erfolgten Versuchsabbruchs 1)	.J.	./.	.l.	./.	J.	min:s					
17 18 19 20 21	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer 1) Anzahl der Proben Probenvorderseite 2) Probenrückseite 2) Flammenlänge	./. ./.  	J. J	./. ./.	J. J	J. J	min:s					
	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer 1) Anzahl der Proben Ort des Auftretens	 ./. 	./. 	SUF. O.	DCh dungen	ATIFIZIERUM	min:s					
26	Untere Probenhälfte <sup>2)</sup> Obere Probenhälfte <sup>2)</sup> Probenvorderseite <sup>2)</sup> Probenrückseite <sup>2)</sup>	  	  	Fla	3173155	  						
28	Rauchdichte ≤ 400 % * min	22	28		:		% * min					
	> 400 % * min <sup>4)</sup> Diagramm in Anlage Nr.	<del></del> 1	<del></del> 2				% * min					
31	Restlängen: Einzelwerte³ Probe 1 Probe 2 Probe 3 Probe 4	69 67 67 64	67 47 63 64	<del></del> 			cm cm cm					
32	Mittelwert Einzelversuch 3)	67	60				cm					
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.	1	2				*					
	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes	116	118				°C					
36	Zeitpunkt <sup>1)</sup> Diagramm in der Anlage Nr.	07:18 1	09:21 2				min:s					
37	Bemerkungen: keine											

Zeitangaben ab Versuchsbeginn
 Zutreffendes angekreuzt

<sup>3)</sup> 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								
Ž	Versuchs-Nr.	#9655	#9656				nsior			
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Schuss				Dimension			
1	Mittlere Restlänge	67	60				cm			
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	116	118		Park Production		°C			
3	Rauchdichte	22	28				%min			
4	Bemerkungen: -keine-						7011111			

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. <u>Besondere Hinweise</u>

- 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 Pr

  üfzeugnis 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 07.05.2018

Sachbearbeiter/

(Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Hammer)

Leiter der Prüfstelle:

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





## Messdaten #9655, PN26413: COMPLOTT, "powerJet Blockout 610", A+K max. Rauchtemperatur: 116°C, Rauch-Integral: 22%min Restlänge: 67 cm 200 100 Rauchtemperatur [°C] 150 Lichtschwächung 100 50 0 0 2 8 Versuchsdauer 10 min

0

8

# Brandschachtprüfung #9656 SERWACHUNGS Fladunge Messdaten #9656, PN26413: COMPLOTT, "powerJet Blockout 610", B+S max. Rauchtemperatur: 118°C, Rauch-Integral: 28%min Restlänge: 60 cm 200 100 Rauchtemperatur [°C] Lichtschwächung [%] 150 100 50

Versuchsdauer 10 min

50

0

2

# 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 46 in 2017

5. <u>Versuchsergebnisse</u>

PN 26413: Beflammung der Seite A in Kette	Kantenbeflammung							Flächenbeflammung					
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung <sup>1)</sup>	1	1	1	1	1		5		OW	CHU	NO3.	UNO	./.
Erreichen d. Messmarke <sup>1)2)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.		./.	-/	8		11112	- 7	s s
max. Flammenhöhe	11	8	12	10	10		10	RUA	-	15	CI	5	Ecm
Zeitpunkt	15	12	15	12	14		15	田田		Fladi	Inde		ER J.
Selbstverlöschen der Flammen <sup>1)</sup>	17	15	16	22	16		15		13 T.			36	.J.
Ende des Glimmens <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	.J.	./.		./.		100	\P_	37	3	s
Flammen wurden gelöscht nach <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.		./.		-				s
Rauchentwicklung (visuell)	stark						stark						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.		./.				7		s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 3cm H 10cm.													

PN 26413: Zusatzprüfungen	Kantenbeflammung							Flächenbeflammung					
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung <sup>1)</sup>	1	1	1				5	5	5				./.
Erreichen d. Messmarke <sup>1)2)</sup>	./.	./.	./.				./.	./.	./.			71	S
max. Flammenhöhe	11	11	11	1875			11	7	6			-	cm
Zeitpunkt	15	15	15				15	15	15				./.
Selbstverlöschen der Flammen <sup>1)</sup>	17	17	19		5	_	15	15	15				./.
Ende des Glimmens <sup>1)</sup>	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
Flammen wurden gelöscht nach <sup>1)</sup>	./.	./.	./.			s <del></del> -s	./.	./.	./.				s
Rauchentwicklung (visuell)	stark					stark							
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s <sup>1)</sup>	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 3cm H 10cm.													

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Zeitangaben ab Versuchsbeginn

-keine-

6. Bemerkungen und Erläuterungen zur Versuchsdurchführung

7. Beurteilung bezüglich brennenden Abtropfens/Abfallens

Das geprüfte Produkt gilt als nicht brennend abtropfend/abfallend.

<sup>-/-</sup> kein Auftreten des Ereignisses

<sup>2)</sup> innerhalb 20 Sekunden

<sup>--</sup> keine Angabe