#### 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-171299-2

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil ANACHUNGS

**Antragsteller** 

**Dataplot GmbH** 

Gutenbergstr. 15

D-24558 Henstedt-Ulzburg

Art des Prüfmaterials

-Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung- / Farbe: wells

Bezeichnung des Prüfmaterials

"EMBLEM Solvent Banner Blockout 610 FR - SOBBO610FR"

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.



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

PN 26413: "EMBLEM Solvent Banner Blockout 610 FR – SOBBO610FR"

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 gelagen

3. Probenanordnung -freihängend-

#9655: #9656: Beflammung der Seite A in Kettrichtung Beflammung der Seite B in Schussrichtung

4. Prüfdatum

KW 46 in 2017

5. Versuchsergebnisse

Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 4102 (Mai 1998)

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper										
Zei	Versuchs-Nr.	#9655	#9656				Dimension					
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Schuss				Dime					
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	Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt ¹)	0:06	0:10				min:s					
5	Feststellungen a. d. Probenrückseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt <sup>1)</sup> Verfärbungen Zeitpunkt <sup>1)</sup>	.J.  .J.	J.  J.	J.  J.	 .J.  .J.	J. J. J.	min:s					
7	Brennendes Abtropfen Beginn 1) Umfang	.I.	J.	J.	J.	J.	min:s					
8 9	vereinzelt abtropfendes Probenmaterial <sup>2)</sup> stetig abtropfendes Probenmaterial <sup>2)</sup>											
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1) Umfang	J.	J.	J.	J.	.J.	min:s					
11 12	vereinzelt abfallende Probenteile <sup>2)</sup> stetig abfallende Probenteile <sup>2)</sup>						7					
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)	J.	J.	J.	J.	J.	min:s					

u .	Messwert-Art	Messwert für Probekörper									
Zeilen Nr.	Versuchs-Nr.	#9655	#9656				] iši				
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Schuss				Dimension				
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material: Zeitpunkt 1)	./.	.I.	.l.	J.	.I.	min:s				
15 16	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an den Proben 1) Zeitpunkt d. ggf. erfolgten Versuchsabbruchs 1)	J.	.J. .J.	J.	.1. .1.	J.	min:s				
17 18 19 20 21	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer <sup>1)</sup> Anzahl der Proben Probenvorderseite <sup>2)</sup> Probenrückseite <sup>2)</sup> Flammenlänge	.l.  	.l.  	J.   (\$	./.	1.	min:s				
22 23 24 25 26	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer 1) Anzahl der Proben Ort des Auftretens Untere Probenhälfte 2) Obere Probenhälfte 2) Probenvorderseite 2)	 	J		Fladung	h)	min:s				
27 28	Probenrückseite <sup>2)</sup> Rauchdichte ≤ 400 % * min	22	28				% *				
29 30	> 400 % * min <sup>4</sup> ) Diagramm in Anlage Nr.	 1	 2				min % * min				
31	Restlängen: Einzelwerte³) Probe 1 Probe 2 Probe 3 Probe 4	69 67 67 64	67 47 63 64	  	  		cm cm cm				
32	Mittelwert Einzelversuch 3)	67	60				cm				
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.	1	2								
34 35	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes Zeitpunkt 1)	<b>116</b> 07:18	<b>118</b> 09:21		<b></b>		°C min:s				
36	Diagramm in der Anlage Nr.	1	2								
37	Bemerkungen: keine										

<sup>1)</sup> Zeitangaben ab Versuchsbeginn

<sup>2)</sup> Zutreffendes angekreuzt

<sup>3)</sup> Bei Feuerschutzmitteln Angaben von Trägerplatte/Schaumschicht getrennt.

<sup>4)</sup> 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. <u>Zusammenfassung der Ergebnisse und ergänzende Feststellung zum</u> Brandverhalten

Zeilen Nr.	Messwert-Art Messwert für Probekörper									
Ze	Versuchs-Nr.	#9655	#9656				nsio			
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Schuss				Dimension			
1	Mittlere Restlänge	67	60				cm			
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	116	118				°C			
3	Rauchdichte	22	28				%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 ändern.

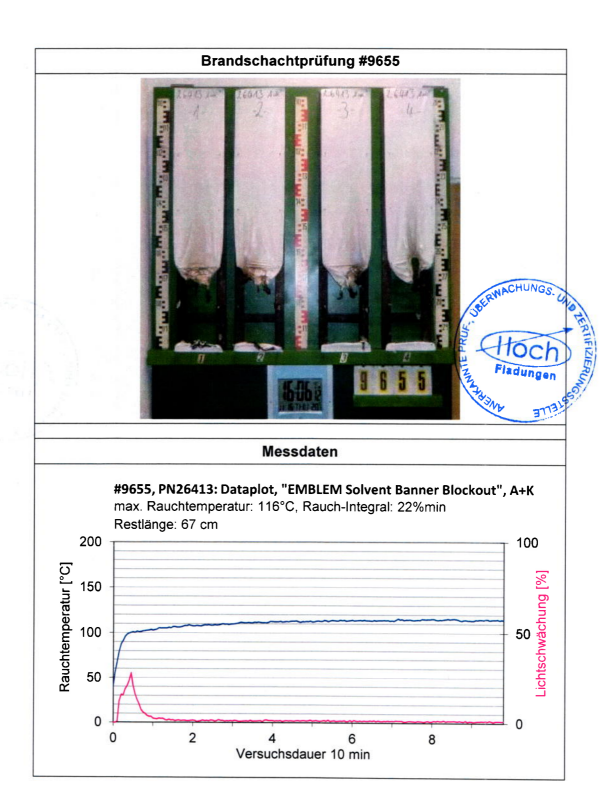
Fladungen, den 29.11.2017

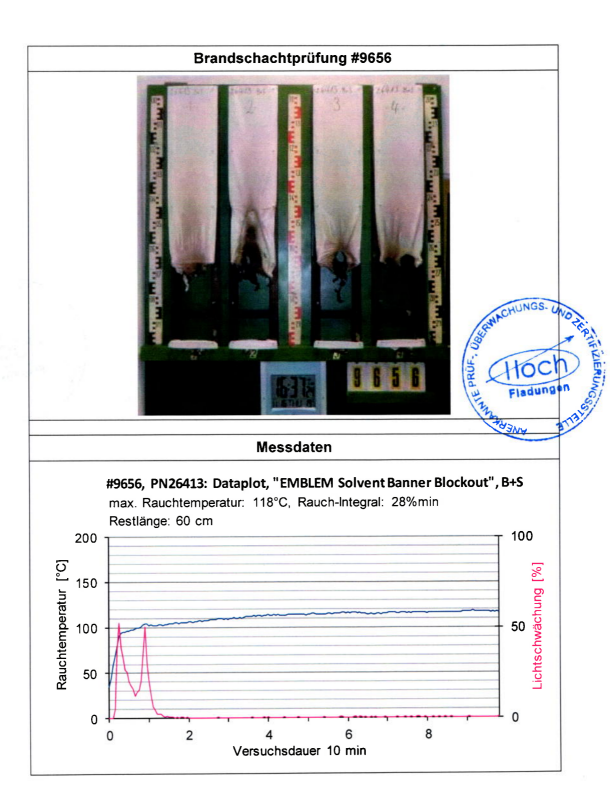
Sachbearbeiterin:

(Silke Biendara)

Leiter der Prüfstelle:

Dipl.-Ing.(FH) Andreas Hoch)





### 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. <u>Probenanordnung</u>
  - 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 Flächenbeflamm								nmu	ng	Dim		
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung <sup>1)</sup>	1	1	1	1	1		5		/av	ACHI	NGS.	LAVO	./.
Erreichen d. Messmarke <sup>1)2)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.		.1.	/	<u> </u>			7	s
max. Flammenhöhe	11	8	12	10	10		10	4	-	III	2.5	5	₫m
Zeitpunkt	15	12	15	12	14		15	19		Flad		7	\$ 1.
Selbstverlöschen der Flammen <sup>1)</sup>	17	15	16	22	16		15	/	32				₹/.J.
Ende des Glimmens <sup>1)</sup>	./.	./.	.1.	.1.	.1.		J.		74	MAL	-7	135	s
Flammen wurden gelöscht nach <sup>1)</sup>	J.	.1.	./.	Л,	./.		J.						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.													

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

<sup>1)</sup>Zeitangaben ab Versuchsbeginn

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

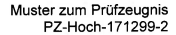
## 7. Beurteilung bezüglich brennenden Abtropfens/Abfallens

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





Antragsteller

**Dataplot GmbH** 

Gutenbergstr. 15

D-24558 Henstedt-Ulzburg

Art des Prüfmaterials

-Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung- / Farbe: weiß

Bezeichnung des Prüfmaterials

"EMBLEM Solvent Banner Blockout 610 FR – SOBBO610FR"