Prüfinstitut Hoch

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

hoch.fladungen@t-online.de

www.brandverhalten.de



RWACHUNGS

Farbe: weil.

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-190092-2

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 mit einer PVC beschichtet

Bezeichnung des Prüfmaterials

"MasterJet S Blockout 800 B1 THUNDER"

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

31.01.2024

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

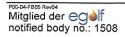
Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen

- 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.





1. Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand

PN 28569: "MasterJet S Blockout 800 B1 THUNDER"

Farbe: weiß

- Polyestergewebe, beidseitig mit PVC beschichtet -

Seite B: etwas glatter

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke ≈ 0,55 mm

Flächengewicht ≈ 800 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 gelagert.

3. Probenanordnung -freihängend-

#2052:

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

#2053: #2054:

4. Prüfdatum KW 05 in 2019

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

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper								
Ze	Versuchs-Nr.	#2052	#2053	#2054			oisu			
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite B Schuss			Dimension			
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	1	1	1						
2 3	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante Zeitpunkt ¹⁾	40 0:10	70 0:13	70 0:13	u		cm min:s			
4	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u> Zeitpunkt ¹⁾	0:08	0:11	0:12	8=		min:s			
5	Feststellungen a. d. Probenrückseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt ¹⁾ Verfärbungen Zeitpunkt ¹⁾	.J. .J.	 ./. ./.	 J. J.	./. ./. ./.	.J.	min:s			
7	Brennendes Abtropfen Beginn 1) Umfang	J.	J.	J.	J.	J.	min:s			
8 9	vereinzelt abtropfendes Probenmaterial ²⁾ stetig abtropfendes Probenmaterial ²⁾									
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1) Umfang	J.	J.	J.	J.	J.	min:s			
11 12	vereinzelt abfallende Probenteile ²⁾ stetig abfallende Probenteile ²⁾									
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem	J.	J.	./.	./.	./.	min:s			

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper											
	Versuchs-Nr.	#2052	#2053	#2054	: 		nsio						
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite B Schuss			Dimension						
	Siebboden (max.)												
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material: Zeitpunkt ¹⁾	.J.	J.	J.	J.	J.	min:s						
15 16	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an den Proben ¹⁾ Zeitpunkt d. ggf. erfolgten Versuchsabbruchs ¹⁾	.J. .J.	J.	J.	J.	J.	min:s						
17 18 19 20 21	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer 1) Anzahl der Proben Probenvorderseite 2) Probenrückseite 2) Flammenlänge	./. 	./. 	J. 	./.	<i>J.</i>	min:s						
22 23	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer 1) Anzahl der Proben Ort des Auftretens	./. ./.	./.	PRINTE PRÜF.	HOCH	J. STATE OF THE PARTY OF THE PA	min:s						
24 25 26 27	Untere Probenhälfte ²⁾ Obere Probenhälfte ²⁾ Probenvorderseite ²⁾ Probenrückseite ²⁾				3/10 31	137 226.							
28	Rauchdichte ≤ 400 % * min	21	31	24			% * min						
29 30	> 400 % * min ⁴⁾ Diagramm in Anlage Nr.	 1	2	3			% * min						
31	Restlängen: Einzelwerte ³⁾ Probe 1 Probe 2 Probe 3 Probe 4	64 66 65 64	52 55 51 50	57 58 56 58	 	-	cm cm cm						
32	Mittelwert Einzelversuch 3)	65	52	57		1000	cm						
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.	1	2	3			2111						
	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes	114	118	119			°C						
36	Zeitpunkt ¹⁾ Diagramm in der Anlage Nr.	08:38 1	09:33 2	09:33 3			min:s						
37	Bemerkungen: keine												

Zeitangaben ab Versuchsbeginn
 Zutreffendes angekreuzt

Bei Feuerschutzmitteln Angaben von Trägerplatte/Schaumschicht getrennt.
 sehr starke Rauchentwicklung

6. <u>Erläuterungen zur Versuchsdurchführung</u>

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

7. <u>Zusammenfassung der Ergebnisse und ergänzende Feststellung zum</u> <u>Brandverhalten</u>

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper								
Ze	Versuchs-Nr.	#2052	#2053	#2054			nsio			
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite B Schuss	I nne		Dimension			
1	Mittlere Restlänge	65	52	57			cm			
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	114	118	119			°C			
3	Rauchdichte	21	31	24			%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. <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 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

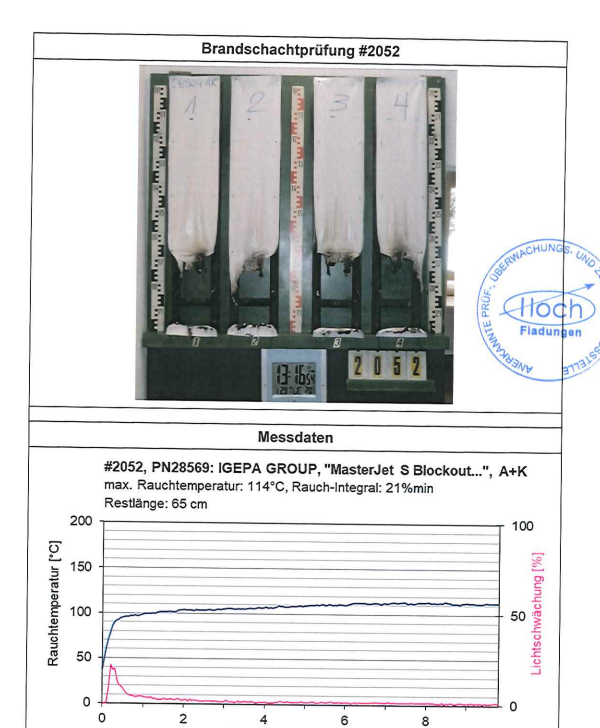
Fladungen, den 14.05.2019

Sachbearbeiter:

(Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Hammer)

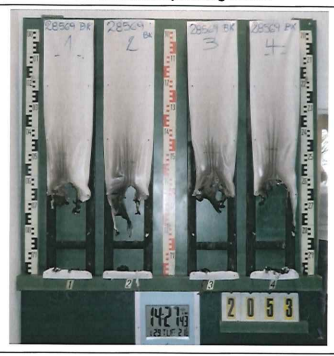
Leiter der Prüfstelle:

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



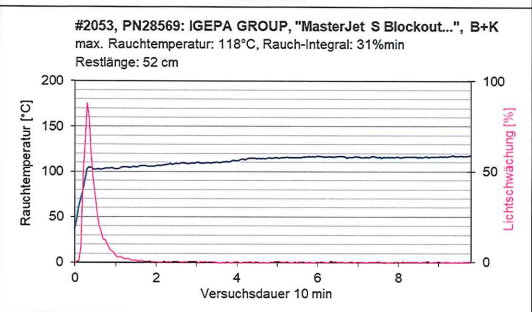
Versuchsdauer 10 min

Brandschachtprüfung #2053





Messdaten





Prüfung auf Normalentflammbarkeit Einreihung in die Baustoffklasse B2 nach DIN 4102

- 1. <u>Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand</u> s. Seite 2
- 2. <u>Herstellung und Vorbehandlung der Proben</u>

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 04 in 2019

5. Versuchsergebnisse

PN 28569: Beflammung der Seite A in Kette	Kantenbeflammung						Flächenbeflammung						Dim
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1	1		3	-					./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.	-	148	MACH	UNG.	UN.	S
max. Flammenhöhe	14	12	12	12	13		7	/	130				cm
Zeitpunkt	15	15	15	15	15		15	(8	-	Ho	50	h	NFIZ.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	18	15	17	16	18		15	\	12	Elai	lung	BR-	RU.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.	1	3			6	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	.J.	./.		./.			WP.	3	132	s
Rauchentwicklung (visuell)	stark						stark						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.				200		s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 3cm H 11cm.													

PN 28569: Zusatzprüfungen	Kantenbeflammung					Flächenbeflammung						Dim	
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹⁾	1	1	1				3	3	3	-			./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
max. Flammenhöhe	13	13	13				10	7	11				cm
Zeitpunkt	15	15	15		(.)		15	15	18			-	./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	16	16	20	-			15	15	18				./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.			-	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.			7	S
Rauchentwicklung (visuell)	stark					stark							
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.				S
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 3cm H 11cm.													

¹⁾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.

^{-/-} kein Auftreten des Ereignisses

²⁾ innerhalb 20 Sekunden

⁻⁻ keine Angabe