

PRÜFZEUGNIS

PZ-Hoch-171026

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1

Antragsteller	Vescom B.V. St. Jozefstraat 20 NL-5753 Deurne
Art des Prüfmaterials	Gewebe aus 100% Polyester, einseitig mit Beflockung Farbe: grün / weiß
Bezeichnung des Prüfmaterials	„Bray + print“
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	31.08.2022
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 6 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 25993 und PN 26124:

„Bray + print“ Farbe: grün / weiß

-Gewebe aus 100% Polyester, einseitig mit Beflockung-
Seite A: weiß, mit Beflockung Seite B: grün

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke \approx 0,64 mm Flächengewicht \approx 393 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-

- #9391: Beflammung der Seite A in Kettrichtung
- #9392: Beflammung der Seite B in Kettrichtung
- #9395: Beflammung der Seite B in Schussrichtung
- #9399: Beflammung der Seite B in Schussrichtung
- #9441: Beflammung der Seite B in Schussrichtung

4. Prüfdatum

KW 34 und KW 36 in 2017

5. Versuchsergebnisse

Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 4102 (Mai 1998)



Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper						Dimension
	Versuchs-Nr.	#9391	#9392	#9395	#9399	#9441	--	
Beflammung	Richtung Seite	Kette A	Kette B	Schuss B	Schuss B	Schuss B	--	
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	1	1	1	1	1	--	
2	<u>Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante</u> Zeitpunkt ¹⁾	60	60	80	80	70	--	cm min:s
3		0:25	0:12	0:16	0:18	0:19	--	
4	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u> Zeitpunkt ¹⁾	0:07	0:05	0:04	0:04	0:08	--	min:s
5	<u>Feststellungen a. d. Probenrückseite</u> Flammen/Glimmen Zeitpunkt ¹⁾	---	---	---	---	---	--	min:s
6	Verfärbungen Zeitpunkt ¹⁾	---	---	---	---	---	--	min:s
7	<u>Brennendes Abtropfen</u> Beginn ¹⁾	./.	./.	./.	./.	X 0:29	--	min:s
8	<u>Umfang</u> vereinzelt abtropfendes Probenmaterial ²⁾	./.	./.	./.	./.	X	--	
9	stetig abtropfendes Probenmaterial ²⁾	---	---	---	---	---	--	
10	<u>Brennend abfallende Probenteile</u> Beginn ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	--	min:s
11	<u>Umfang</u>	---	---	---	---	---	--	
12	vereinzelt abfallende Probenteile ²⁾	---	---	---	---	---	--	

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper						Dimension
		Versuchs-Nr.	#9391	#9392	#9395	#9399	#9441	
Beflam- mung	Richtung Seite	Kette A	Kette B	Schuss B	Schuss B	Schuss B	--	
	stetig abfallende Probenteile ²⁾							
13	<u>Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)</u>	./.	./.	./.	./.	0:12	--	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⁾ Zeitpunkt d. ggf. erfolgten Versuchsabbruchs ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	--	min:s
17	<u>Nachbrennen nach Versuchsende</u> Dauer ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	--	min:s
18	Anzahl der Proben	---	---	---	---	---	--	
19	Probenvorderseite ²⁾	---	---	---	---	---	--	
20	Probenrückseite ²⁾	---	---	---	---	---	--	
21	Flammenlänge	---	---	---	---	---	--	cm
22	<u>Nachglimmen nach Versuchsende</u> Dauer ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	--	min:s
23	Anzahl der Proben	---	---	---	---	---	--	
24	<u>Ort des Auftretens</u> Untere Probenhälfte ²⁾	---	---	---	---	---	--	
25	Obere Probenhälfte ²⁾	---	---	---	---	---	--	
26	Probenvorderseite ²⁾	---	---	---	---	---	--	
27	Probenrückseite ²⁾	---	---	---	---	---	--	
28	<u>Rauchdichte</u> ≤ 400 % * min	28	46	35	35	36	--	% * min
29	> 400 % * min ⁴⁾	---	---	---	---	---	--	% * min
30	Diagramm in Anlage Nr.	1	2	3	4	5	--	
31	<u>Restlängen: Einzelwerte³⁾</u> Probe 1 Probe 2 Probe 3 Probe 4	57 55 54 56	43 45 40 43	43 32 32 33	37 41 34 35	42 39 33 39	--	cm cm cm cm
32	Mittelwert Einzelversuch ³⁾	56	43	35	37	38	--	cm
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.	1	2	3	4	5	--	
34	<u>Rauchgastemperatur</u> Maximum des Mittelwertes	127	119	120	122	113	--	°C
35	Zeitpunkt ¹⁾	09:24	09:51	10:00	09:39	09:57	--	min:s
36	Diagramm in der Anlage Nr.	1	2	3	4	5	--	
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

-keine-

7. Zusammenfassung der Ergebnisse und ergänzende Feststellung zum Brandverhalten

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper					Dimension
	Versuchs-Nr.	#9391	#9392	#9395	#9399	#9441	
Beflam- mungsart	Richtung Seite	Kette A	Kette B	Schuss B	Schuss B	Schuss B	
1	Mittlere Restlänge	56	43	35	37	38	cm
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	127	119	120	122	113	°C
3	Rauchdichte	28	46	35	35	36	%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 6).

8. Besondere Hinweise

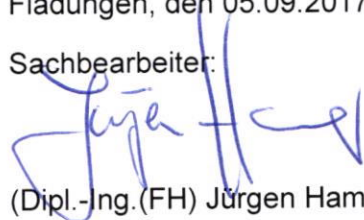
- Die genannten Ergebnisse gelten nur für den in Abschnitt 1 beschriebenen Baustoff. Im Verbund mit zusätzlichen Materialien (Beschichtung, Untergrund) kann sich das Brandverhalten ändern.
- Dieses Prüfzeugnis gilt nicht als Nachweis des Brandverhaltens nach Bewitterung im Freien, Waschen oder chemisch Reinigen.
- 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 05.09.2017

Sachbearbeiter:



(Dipl.-Ing.(FH) Jürgen Hammer)

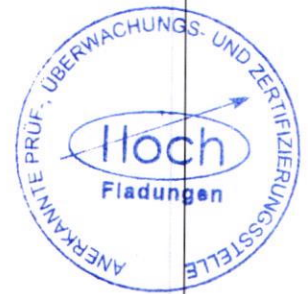
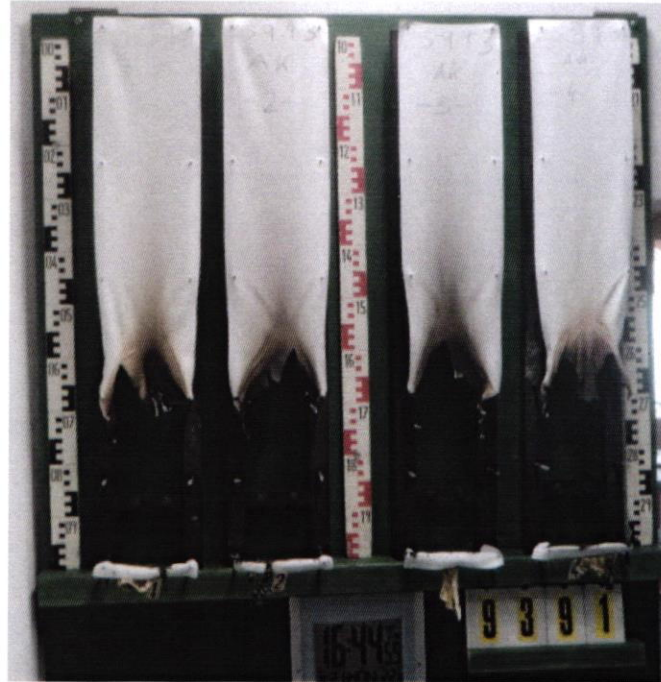


Leiter der Prüfstelle:



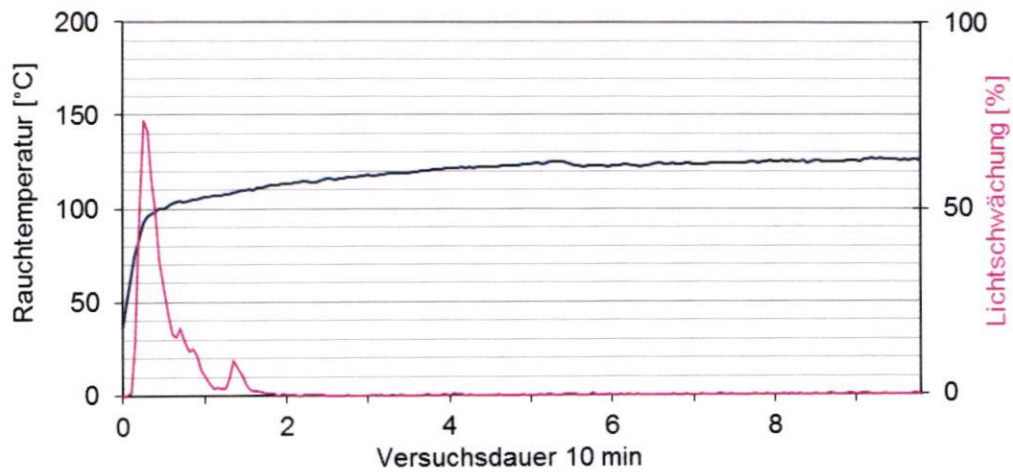
(Dipl.-Ing.(FH) Andreas Hoch)

Brandschachtprüfung #9391

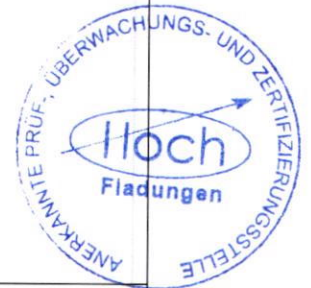
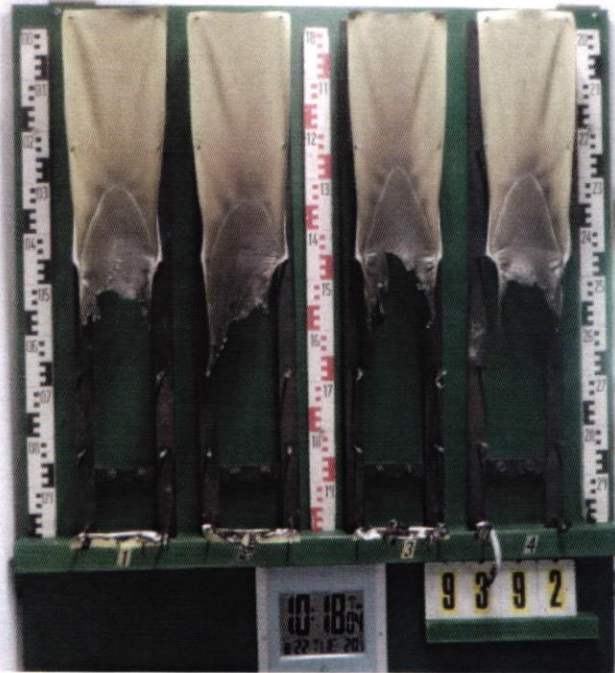


Messdaten

#9391, PN25993: VESCOM, "Bray+print", A+K
max. Rauchtemperatur: 127°C, Rauch-Integral: 28%min
Restlänge: 56 cm

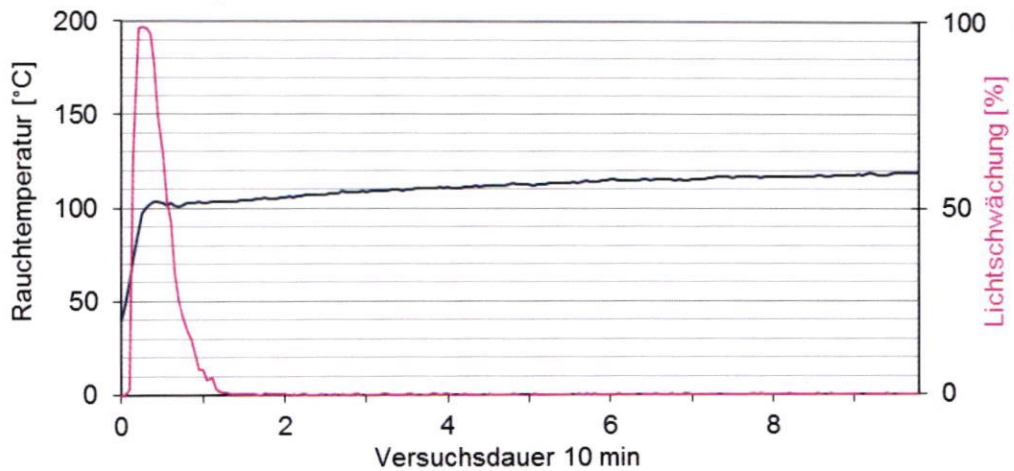


Brandschachtprüfung #9392

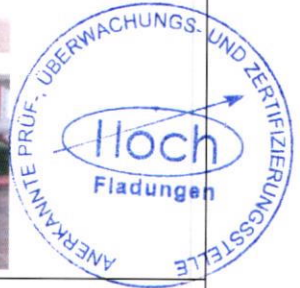


Messdaten

#9392, PN25993: VESCOM, "Bray+print", B+K
max. Rauchttemperatur: 119°C, Rauch-Integral: 46%min
Restlänge: 43 cm

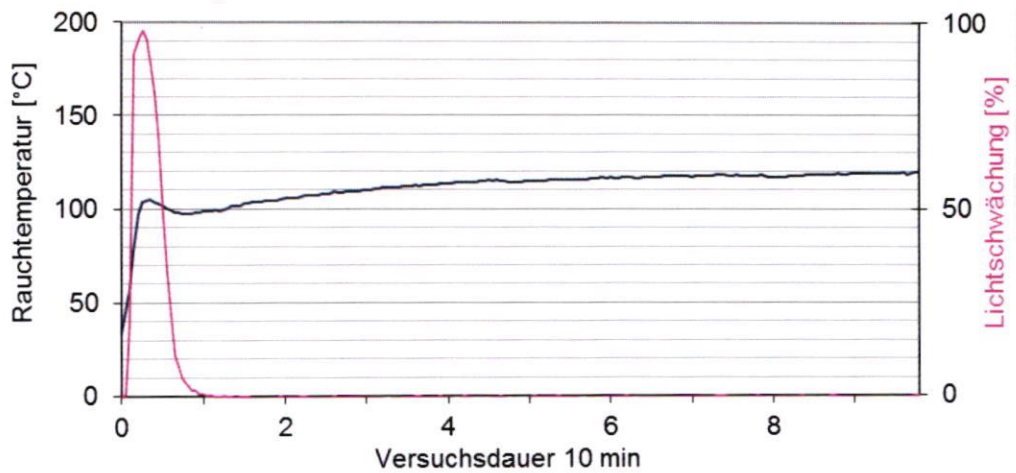


Brandschachtprüfung #9395

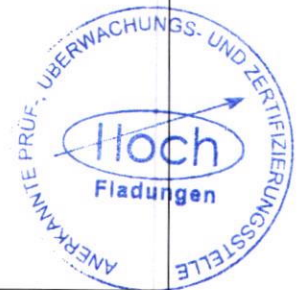
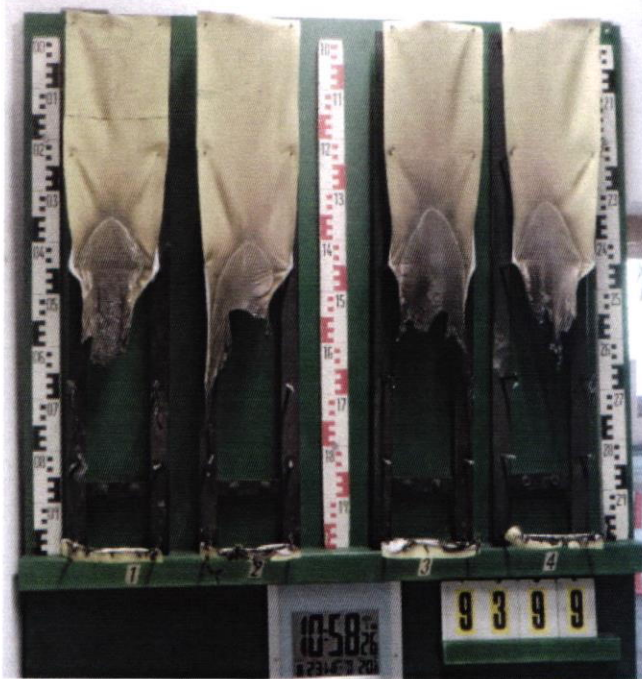


Messdaten

#9395, PN25993: VESCOM, "Bray+print", B+S
max. Rauchttemperatur: 120°C, Rauch-Integral: 35%/min
Restlänge: 35 cm

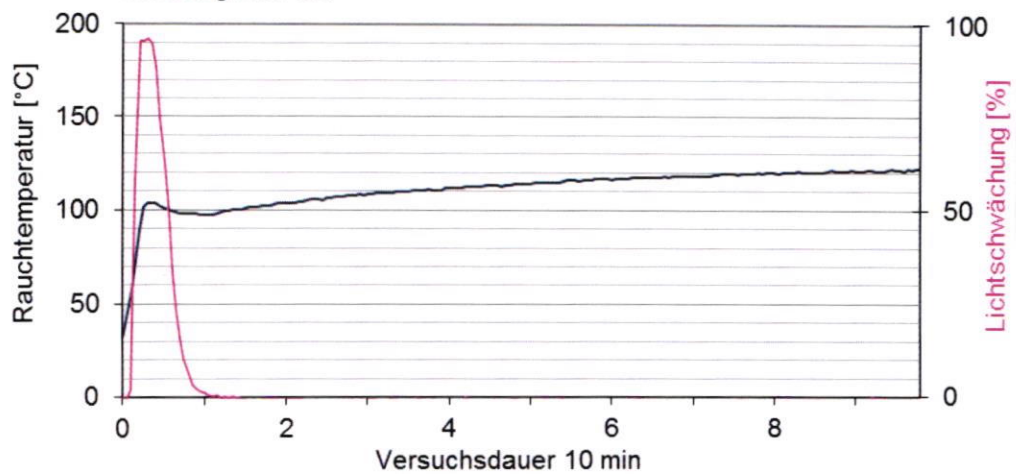


Brandschachtprüfung #9399

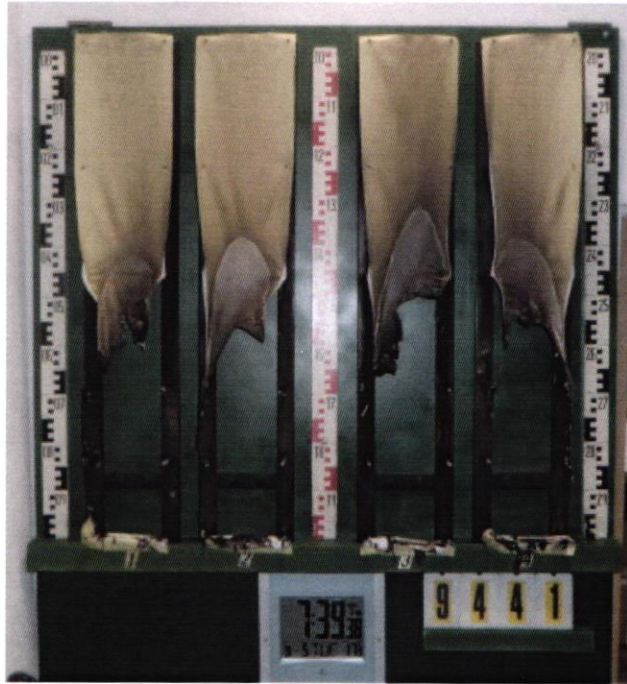


Messdaten

#9399, PN25993: VESCOM, "Bray+print", B+S
max. Rauchttemperatur: 122°C, Rauch-Integral: 35%/min
Restlänge: 37 cm

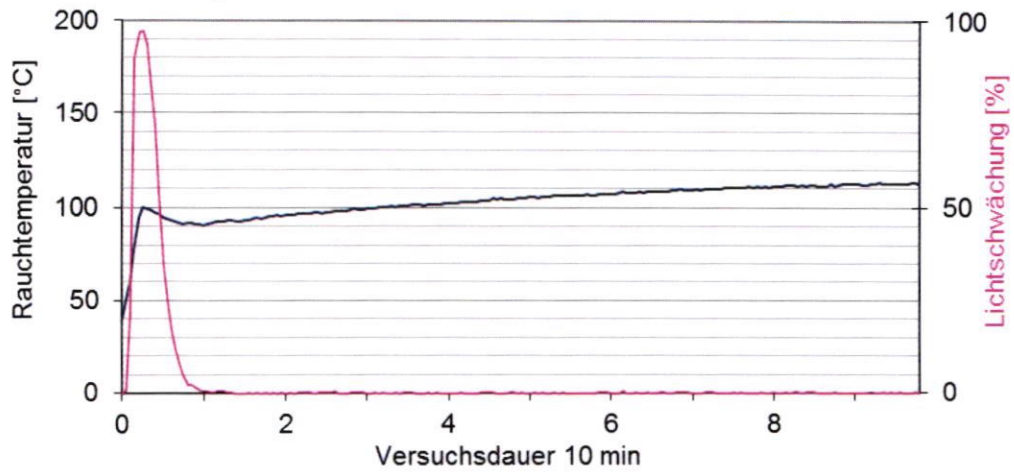


Brandschachtprüfung #9441



Messdaten

#9441, PN25993: VESCOM, "Bray+print", B+S
max. Rauchtemperatur: 113°C, Rauch-Integral: 36%/min
Restlänge: 38 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 in Kett- und Schussrichtung, Seite A bzw. Seite B
4. **Prüfdatum** KW 33 in 2017
5. **Versuchsergebnisse**

PN 25993: Beflammung Seite A in Kettrichtung	Flächenbeflammung						Kantenbeflammung						E
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹⁾	8	8	5	6	5	--	1	--	--	--	--	--	./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	--	--	--	--	--	s
max. Flammenhöhe	9	9	13	14	13	--	10	--	--	--	--	--	cm
Zeitpunkt	14	13	15	15	16	--	8	--	--	--	--	--	./.
Selbstverlöschten der Flammen ¹⁾	16	16	18	25	17	--	13	--	--	--	--	--	./.
Ende des Glimmens ¹⁾	33	24	34	43	32	--	27	--	--	--	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	--	--	--	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	sehr stark						sehr stark						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	--	--	--	--	--	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 3cm H 8cm.													

PN 25993: Zusatzprüfungen	Kantenbeflammung						Flächenbeflammung						E
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹⁾	1	1	1	--	--	--	4	4	4	--	--	--	./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	--	--	--	./.	./.	./.	--	--	--	s
max. Flammenhöhe	11	9	9	--	--	--	10	10	10	--	--	--	cm
Zeitpunkt	12	7	6	--	--	--	10	15	11	--	--	--	./.
Selbstverlöschten der Flammen ¹⁾	12	13	18	--	--	--	19	16	16	--	--	--	./.
Ende des Glimmens ¹⁾	26	32	31	--	--	--	./.	37	./.	--	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	--	--	--	./.	./.	./.	--	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	sehr stark						sehr stark						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	--	--	--	./.	./.	./.	--	--	--	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 3cm H 8cm.													

¹⁾ Zeitangaben ab Versuchsbeginn

-/- kein Auftreten des Ereignisses

²⁾ innerhalb 20 Sekunden

-- keine Angabe

6. **Bemerkungen und Erläuterungen zur Versuchsdurchführung** -keine-

7. **Beurteilung bezüglich brennenden Abtropfens/Abfallens**

Das geprüfte Produkt zeigt kein brennendes Abtropfen / Abfallen.