

PRÜFZEUGNIS

PZ-Hoch-220847

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1

Antragsteller

MOSS GmbH
Wigeyst. 18-20
D-57368 Lennestadt

Art des Prüfmaterials

Polyestergewirke, einseitig mit schwarzer Polyacrylatbeschichtung,
andere Seite weiß, oder bedruckt mit Sublimationstinten

Bezeichnung des Prüfmaterials

„Dekotex Blockout, Art.-Nr. 750-21“

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

31.08.2027

Ergebnis

Das geprüfte Produkt erfüllt

- **unbedruckt**
- **einseitig mit Sublimationsdruck**

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 35625: „Dekotex Blockout, Art.-Nr. 750-21“ -unbedruckt-

-Polyestergewirke, einseitig mit schwarzer Polyacrylatbeschichtung, andere Seite weiß-

Seite A: weiß / Seite B: schwarz, beschichtet

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke \approx 0,39 mm / Flächengewicht \approx 266 g/m²

PN 35624: „Dekotex Blockout, Art.-Nr. 750-21“ -einseitig bedruckt mit Sublimationstinten-

- Polyestergewirke, einseitig mit schwarzer Polyacrylatbeschichtung, andere Seite bedruckt mit Sublimationstinten -

Seite A: bedruckt, braun (Mischung aus allen Farben)

Seite B: beschichtet, schwarz

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke \approx 0,39 mm / Flächengewicht \approx 266 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-

#5669:	Seite A in Kettrichtung	bedruckt
#5674:	Seite B in Kettrichtung	bedruckt
#5675:	Seite A in Schussrichtung	bedruckt
#5676:	Seite A in Kettrichtung	unbedruckt



4. Prüfdatum KW 36 in 2022

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

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper					Dimension
	Versuchs-Nr.	#5669	#5674	#5675	#5676	---	
Beflammung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite A Schuss	Seite A Kette	---	
	bedruckt / unbedruckt	bedruckt		unbedruckt	---		
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	1	1	1	1	---	
2	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante Zeitpunkt ¹⁾	50	50	60	50	---	cm min:s
3		0:08	0:07	0:14	0:08	---	
4	Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt ¹⁾	0:04	0:05	0:04	0:04	---	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

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper					Dimension
	Versuchs-Nr.	#5669	#5674	#5675	#5676	---	
Beflam-mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite A Schuss	Seite A Kette	---	
8	<u>Umfang</u>						
9	vereinzelt abtropfendes Probenmaterial ²⁾	---	---	---	---	---	
	stetig abtropfendes Probenmaterial ²⁾	---	---	---	---	---	
10	<u>Brennend abfallende Probenteile</u> Beginn ¹⁾	X 0:12	X 0:13	./. .	./. .	./. .	min:s
11	<u>Umfang</u> vereinzelt abfallende Probenteile ²⁾	X	X	---	---	---	
12	stetig abfallende Probenteile ²⁾	---	---	---	---	---	
13	<u>Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)</u>	0:05	0:05	./. .	./. .	./. .	min:s
14	<u>Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material: Zeitpunkt ¹⁾</u>	./. .	./. .	./. .	./. .	./. .	min:s
15	Ende des Brandgeschehens an den Proben ¹⁾	1:25	0:50	0:45	1:10	./. .	min:s
16	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	26	29	13	20	---	% * min
29	> 400 % * min ⁴⁾	---	---	---	---	---	% * min
30	Diagramm in Anlage Nr.	1	2	3	4	---	
31	<u>Restlängen: Einzelwerte³⁾</u>						
	Probe 1	54	57	55	59	---	cm
	Probe 2	51	60	57	54	---	cm
	Probe 3	56	59	58	54	---	cm
	Probe 4	58	60	56	55	---	cm
32	Mittelwert Einzelversuch ³⁾	55	59	57	56	---	cm
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.	1	2	3	4	---	
34	<u>Rauchgastemperatur</u> Maximum des Mittelwertes	123	125	119	122	---	°C
35	Zeitpunkt ¹⁾	09:39	09:48	08:16	07:15	---	min:s
36	Diagramm in der Anlage Nr.	1	2	3	4	--	

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.	#5669	#5674	#5675	#5676	---	
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite A Schuss	Seite A Kette	---	
	bedruckt / unbedruckt	bedruckt		unbedruckt		---	
1	Mittlere Restlänge	55	59	57	56	---	cm
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	123	125	119	122	---	°C
3	Rauchdichte	26	29	13	20	---	%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 5 & 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 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 13.09.2022

Sachbearbeiter:



(Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Hammer)

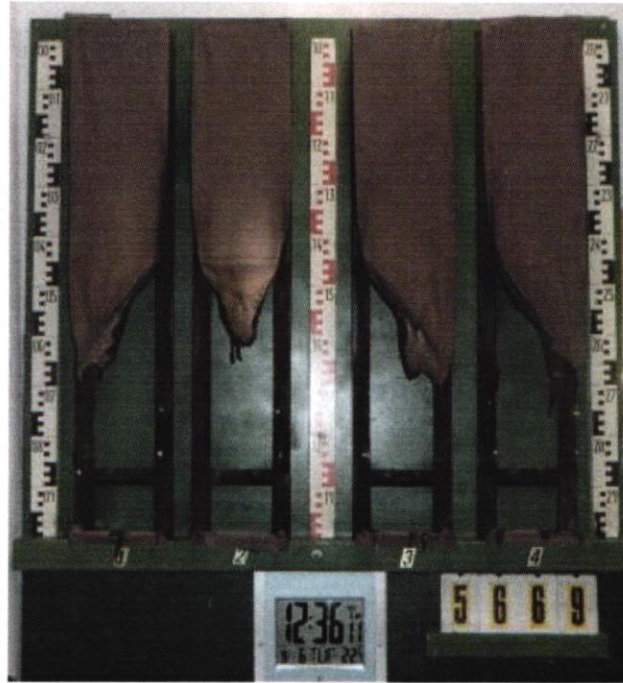


Leiter der Prüfstelle:



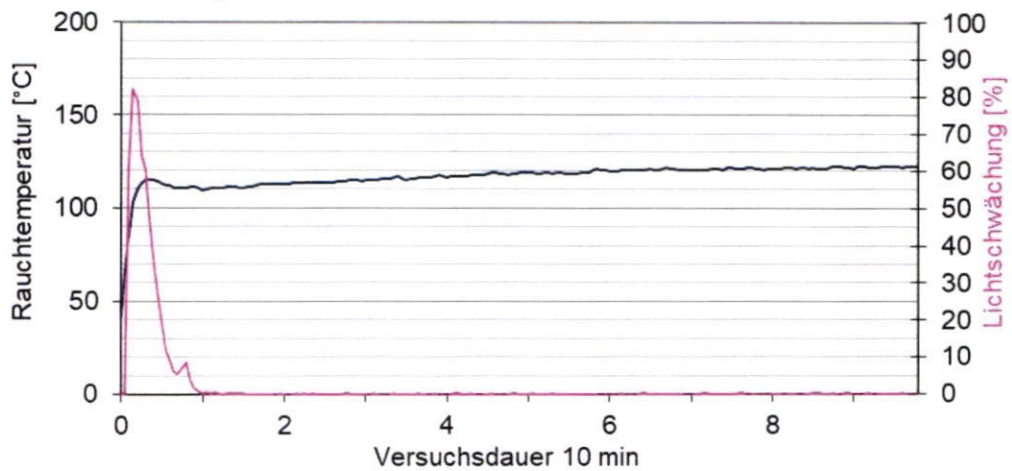
(Dipl.-Ing.(FH) Andreas Hoch)

Brandschachtprüfung #5669

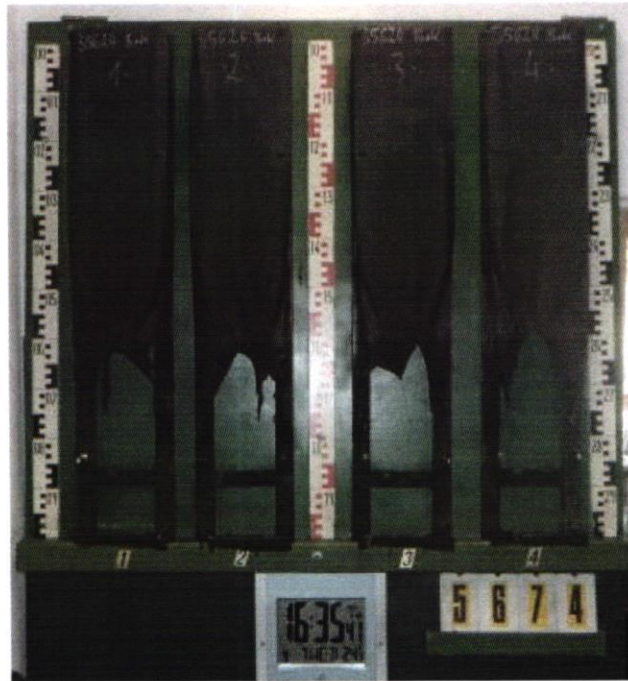


Messdaten

#5669, PN35624: MOSS, "Dekotex Blockout", A + K
max. Rauchttemperatur: 123°C, Rauch-Integral: 26%min
Restlänge: 55 cm

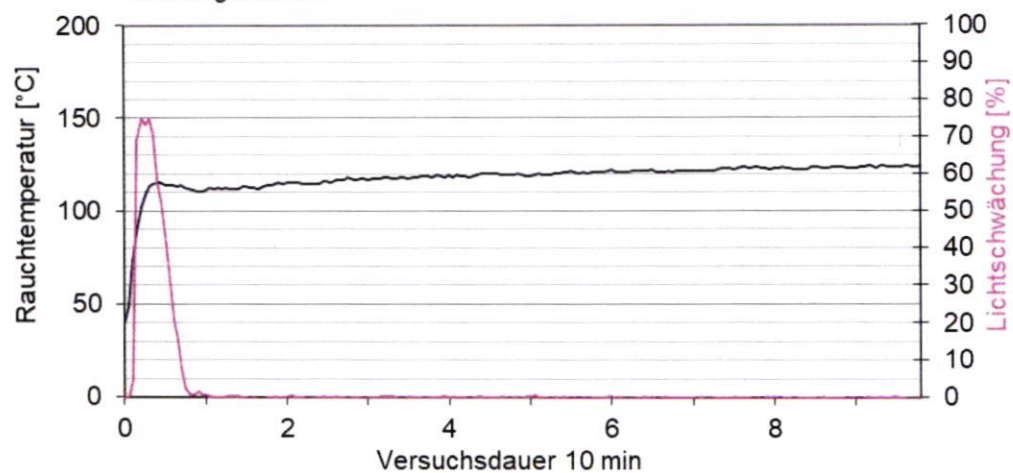


Brandschachtprüfung #5674

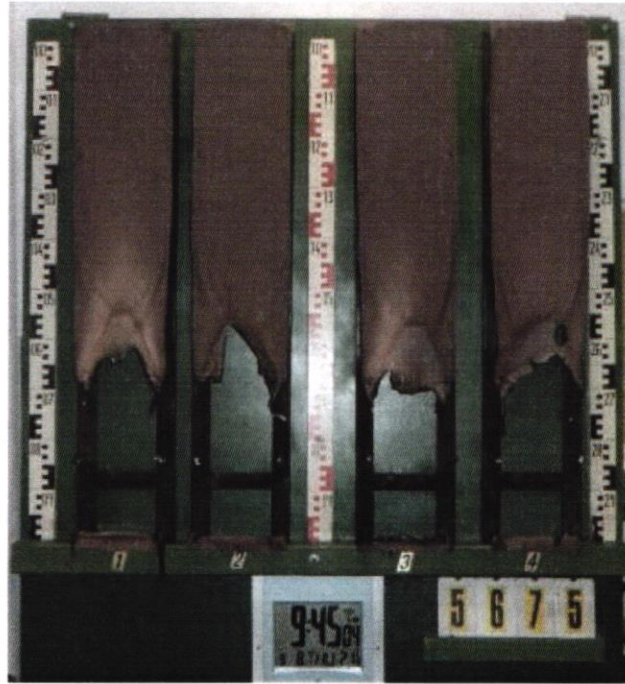


Messdaten

#5674, PN35624: MOSS, "Dekotex Blockout", B + K
 max. Rauchtemperatur: 125°C, Rauch-Integral: 29%min
 Restlänge: 59 cm

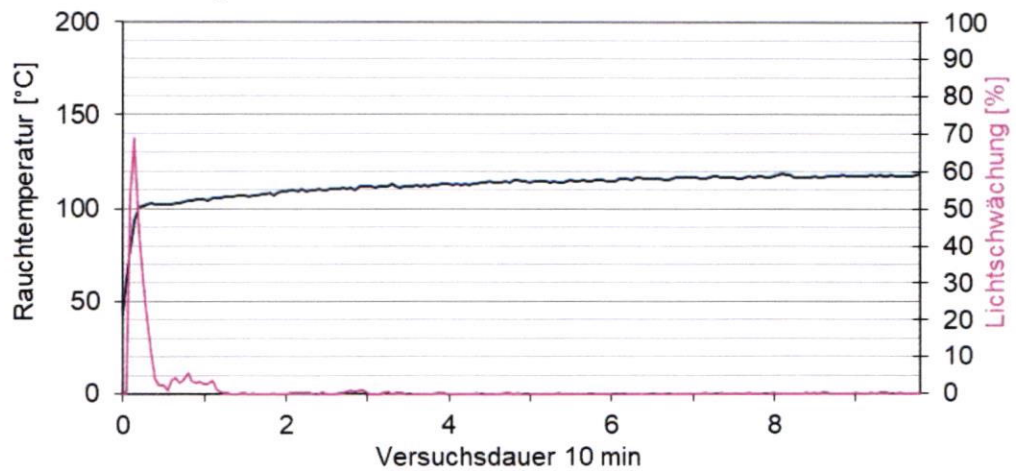


Brandschachtprüfung #5675



Messdaten

#5675, PN35624: MOSS, "Dekotex Blockout", A + S
 max. Rauchtemperatur: 119°C, Rauch-Integral: 13%min
 Restlänge: 57 cm

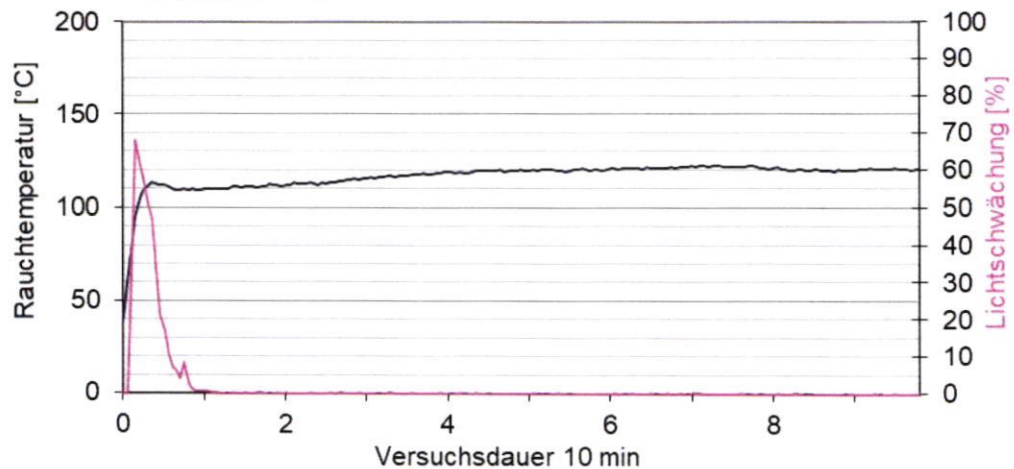


Brandschachtprüfung #5676



Messdaten

#5676, PN35625: MOSS, "Dekotex Blockout", A + K
 max. Rauchttemperatur: 122°C, Rauch-Integral: 20%min
 Restlänge: 56 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 36 in 2022
5. **Versuchsergebnisse**

PN 35624: Beflammung Seite B in Kettrichtung	Flächenbeflammung						Kantenbeflammung						Dim
	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⁾	3	3	3	3	3	--	1	--	--	--	--	--	./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	--	--	--	--	--	s
max. Flammenhöhe	13	12	14	14	13	--	8	--	--	--	--	--	cm
Zeitpunkt	12	14	12	11	10	--	6	--	--	--	--	--	
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	12	14	14	11	13	--	6	--	--	--	--	--	
Ende des Glimmens ¹⁾	18	16	17	16	16	--	12	--	--	--	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	--	--	--	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	stark						stark						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	--	--	--	--	--	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 4 cm H 8 cm.													

PN 35624: Zusatzprüfungen	Kantenbeflammung						Flächenbeflammung						Dim
	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	
Probenanordnung (Seite / Richtung)	A/K	A/S	B/S	--	--	--	A/K	A/S	B/S	--	--	--	
Entzündung ¹⁾	1	1	1	--	--	--	3	3	3	--	--	--	./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	--	--	--	./.	./.	./.	--	--	--	s
max. Flammenhöhe	6	12	13	--	--	--	11	12	10	--	--	--	cm
Zeitpunkt	5	8	10	--	--	--	8	11	7	--	--	--	./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	5	8	10	--	--	--	11	16	8	--	--	--	./.
Ende des Glimmens ¹⁾	10	29	20	--	--	--	13	28	12	--	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	--	--	--	./.	./.	./.	--	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	stark						stark						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	--	--	--	./.	./.	./.	--	--	--	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 4 cm H 8 cm.													

¹⁾ Zeitangaben ab Versuchsbeginn

²⁾ innerhalb 20 Sekunden

-/- kein Auftreten des Ereignisses

-- keine Angabe K: Kette / S: Schuss

PN 35625: Zusatzprüfungen	Kantenbeflammung						Flächenbeflammung						Dim
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Proben Nr.													
Probenanordnung (Seite / Richtung)	A/K	B/K	A/S	B/S	--	--	A/K	B/K	A/S	B/S	--	--	
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1	--	--	3	3	3	3	--	--	./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.	--	--	./.	./.	./.	./.	--	--	s
max. Flammenhöhe	6	10	12	8	--	--	10	12	12	13	--	--	cm
Zeitpunkt	7	8	12	8	--	--	10	13	15	12	--	--	./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	7	8	12	8	--	--	13	15	17	16	--	--	./.
Ende des Glimmens ¹⁾	14	14	35	15	--	--	./.	./.	./.	./.	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.	--	--	./.	./.	./.	./.	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	stark						stark						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	--	--	--	./.	./.	./.	--	--	--	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 4 cm H 8 cm.													

¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn

-/- kein Auftreten des Ereignisses

²⁾ innerhalb 20 Sekunden

-- keine Angabe K: Kette / S: Schuss

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

