

Informationen

zur Zertifizierung nach Baustoffklasse DIN 4102-1 – B1

Stoff	• roma	Farb.-Nr.	675.xx
	• Polo FRC		861.xx
	• Lars FRC		862.xx
	• Free FRC		863.xx

Prüfzeugnis **PZ-Hoch-210040**

Gültigkeit 31.12.2025

Bestätigung Die Firma erfal bestätigt, dass diesen Qualitäten das Prüfzeugnis **PZ-Hoch-210040** zugrunde liegt.



Jörg Erlar
Geschäftsführer

erfal steht für Qualität Made in Germany.

Um eine lange Lebensdauer unter Wahrung der ursprünglichen Produkteigenschaften zu gewährleisten, sollten Sie die mitgelieferten Pflege- und Reinigungsmöglichkeiten unbedingt beachten.

Bei Fragen zur Pflege unserer Stoffe melden Sie sich bitte bei:

erfal GmbH & Co. KG
Gewerbering 8
D - 08223 Falkenstein

Fon +49 (0) 3745 750 0
Fax +49 (0) 3745 750 299
info@erfal.de

PRÜFZEUGNIS

PZ-Hoch-210040

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1

Antragsteller	NEUTEX Home Deco GmbH Kulmbacher Str. 82 D-95213 Münchberg
Art des Prüfmaterials	Gewebe aus 100% Polyester in verschiedenen Farben und Flächengewichten
Bezeichnung des Prüfmaterials	„...-FRC-...“
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	31.12.2025
Ergebnis	Das geprüfte Produkt erfüllt <ul style="list-style-type: none">• in beliebiger Farbe• mit einem Flächengewicht von 92 g/m² bis 121 g/m² 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 5 Seiten und 8 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 32568: „Sana-FRC-...“ Farbe: weiß
-Gewebe aus 100% Polyester FR-
Es besteht kein Unterschied zwischen der Seite A und der Seite B.

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke \approx 0,31 mm Flächengewicht \approx 120 g/m²

PN 32569: „Sana-FRC-...“ Farbe: weiß-rot
-Gewebe aus 100% Polyester FR-
Es besteht kein Unterschied zwischen der Seite A und der Seite B.

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke \approx 0,32 mm Flächengewicht \approx 119 g/m²

PN 32570: „Sana-FRC-...“ Farbe: grau
-Gewebe aus 100% Polyester FR-
Es besteht kein Unterschied zwischen der Seite A und der Seite B.

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke \approx 0,32 mm Flächengewicht \approx 121 g/m²

PN 32572: „Polo-FRC-...“ Farbe: rot
-Gewebe aus 100% Polyester FR-
Es besteht kein Unterschied zwischen der Seite A und der Seite B.

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke \approx 0,23 mm Flächengewicht \approx 93 g/m²

PN 32573: „Polo-FRC-...“ Farbe: blau
-Gewebe aus 100% Polyester FR-
Es besteht kein Unterschied zwischen der Seite A und der Seite B.

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke \approx 0,23 mm Flächengewicht \approx 92 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-

#4149:	Beflammung der Seite A in Kettrichtung	PN32569	„Sana-FRC-...“ ROT
#4150:	Beflammung der Seite A in Kettrichtung	PN32572	„Polo-FRC-...“ ROT
#4151:	Beflammung der Seite A in Kettrichtung	PN32568	„Sana-FRC-...“ WEISS
#4152:	Beflammung der Seite A in Kettrichtung	PN32570	„Sana-FRC-...“ GRAU
#4153:	Beflammung der Seite B in Schussrichtung	PN32573	„Polo-FRC-...“ BLAU

4. Prüfdatum KW 03 in 2021



Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper					Dimension
	Versuchs-Nr.	#4149	#4151	#4152	#4150	#4153	
Beflam- mung	Richtung Seite	Kette A	Kette A	Kette A	Kette A	Schuss B	---
23	Dauer ¹⁾	---	---	---	---	---	---
	Anzahl der Proben	---	---	---	---	---	---
24	Ort des Auftretens	---	---	---	---	---	---
25	Untere Probenhälfte ²⁾	---	---	---	---	---	---
26	Obere Probenhälfte ²⁾	---	---	---	---	---	---
27	Probenvorderseite ²⁾	---	---	---	---	---	---
	Probenrückseite ²⁾	---	---	---	---	---	---
28	Rauchdichte $\leq 400 \% \cdot \text{min}$	1	1	2	1	1	---
29	$> 400 \% \cdot \text{min}^{4)}$	---	---	---	---	---	---
30	Diagramm in Anlage Nr.	1	2	3	4	5	---
31	<u>Restlängen</u> : Einzelwerte ³⁾						
	Probe 1	63	61	59	70	54	---
	Probe 2	71	62	66	63	71	---
	Probe 3	64	68	63	63	67	---
	Probe 4	69	67	70	66	63	---
32	Mittelwert Einzelversuch ³⁾	67	65	65	66	64	---
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.	1	2	3	4	5	---
34	<u>Rauchgastemperatur</u> Maximum des Mittelwertes	116	115	116	117	118	---
35	Zeitpunkt ¹⁾	09:48	09:30	08:32	09:48	09:48	---
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

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

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper					Dimension
	Versuchs-Nr.	#4149	#4151	#4152	#4150	#4153	
Beflam- mung	Richtung Seite	Kette A	Kette A	Kette A	Kette A	Schuss B	---
	Gewebe	„Sana-FRC-...“			„Polo-FRC-...“		
	Farbe	ROT	WEISS	GRAU	ROT	BLAU	
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	1	1	1	1	1	---
2	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante	30	30	30	30	30	cm
3	Zeitpunkt ¹⁾	0:02	0:02	0:02	0:02	0:02	min:s
4	Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt ¹⁾	0:03	0:02	0:03	0:02	0:02	min:s
5	Feststellungen a. d. Probenrückseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt ¹⁾	---	---	---	---	---	min:s
6	Verfärbungen Zeitpunkt ¹⁾	J.	J.	J.	J.	J.	min:s
7	Brennendes Abtropfen Beginn ¹⁾	J.	J.	J.	J.	J.	min:s
8	Umfang vereinzelt abtropfendes Probenmaterial ²⁾	J.	J.	J.	J.	J.	---
9	stetig abtropfendes Probenmaterial ²⁾	---	---	---	---	---	---
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn ¹⁾	J.	J.	J.	J.	J.	min:s
11	Umfang vereinzelt abfallende Probenteile ²⁾	---	---	---	---	---	---
12	stetig abfallende Probenteile ²⁾	---	---	---	---	---	---
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)	J.	J.	J.	J.	J.	min:s
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material: Zeitpunkt ¹⁾	J.	J.	J.	J.	J.	min:s
15	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an den Proben ¹⁾	J.	J.	J.	J.	J.	min:s
16	Zeitpunkt d. ggf. erfolgten Versuchsabbruchs ¹⁾	J.	J.	J.	J.	J.	min:s
17	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer ¹⁾	J.	J.	J.	J.	J.	min:s
18	Anzahl der Proben	---	---	---	---	---	---
19	Probenvorderseite ²⁾	---	---	---	---	---	---
20	Probenrückseite ²⁾	---	---	---	---	---	---
21	Flammenlänge	---	---	---	---	---	cm
22	Nachglimmen nach Versuchsende	J.	J.	J.	J.	J.	min:s

6. Erläuterungen zur Versuchsdurchführung

Aufgrund der Restlängen von ≥ 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.	#4149	#4151	#4152	#4150	#4153	---	
Beflammungsart	Richtung Seite	Kette A	Kette A	Kette A	Kette A	Schuss B	---	
	Gewebe	„Sana-FRC-...“			„Polo-FRC-...“		---	
	Farbe	ROT	WEISS	GRAU	ROT	BLAU	---	
1	Mittlere Restlänge	67	65	65	66	64	---	cm
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	116	115	116	117	118	---	°C
3	Rauchdichte	1	1	2	1	1	---	%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 bis 8).

8. Besondere Hinweise

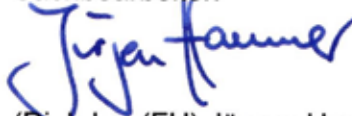
- Die genannten Ergebnisse gelten nur für den in Abschnitt 1 beschriebenen Baustoff. Im Verbund mit zusätzlichen Materialien (Beschichtung, Untergrund) kann sich das Brandverhalten ändern.
- Dieses Prüfzeugnis gilt nicht als Nachweis des Brandverhaltens nach Bewitterung im Freien, Waschen oder chemisch 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 19.01.2021

Sachbearbeiter:


 (Dipl.-Ing.(FH) Jürgen Hammer)



Leiter der Prüfstelle:

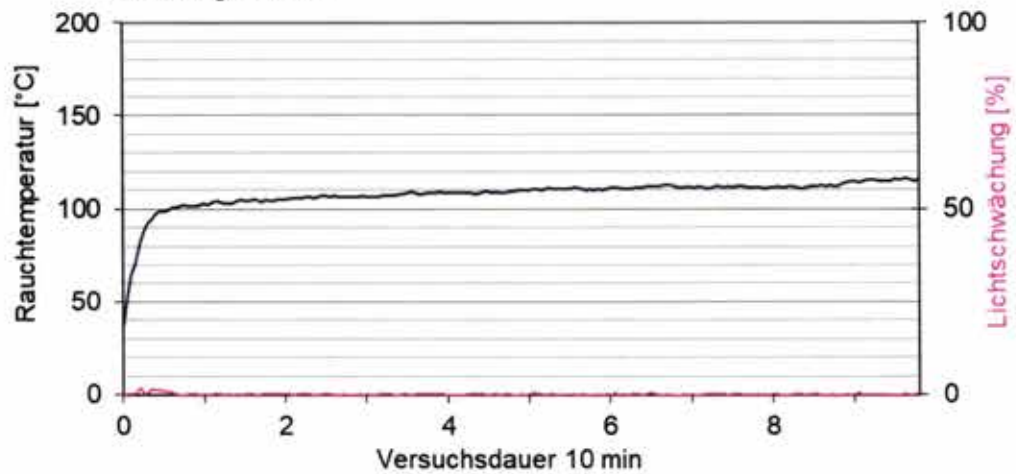

 (Dipl.-Ing.(FH) Andreas Hoch)

Brandschachtprüfung #4149

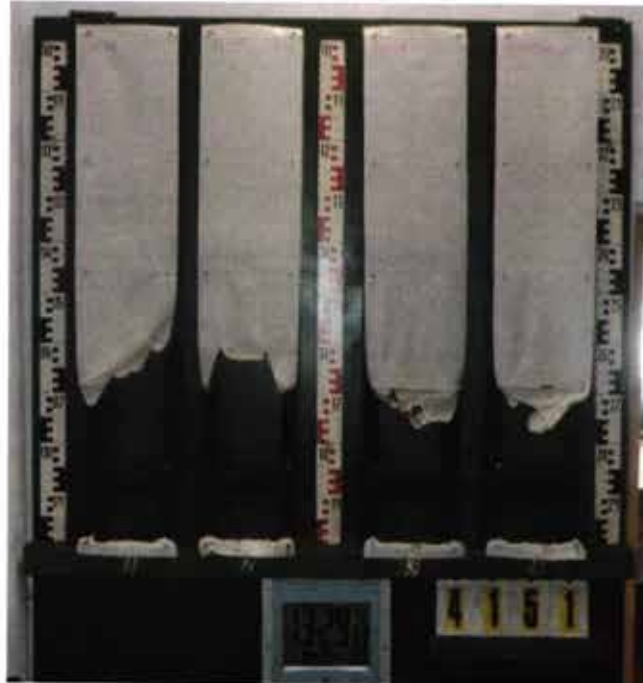


Messdaten

#4149, PN32569: NEUTEX, "Sana-FRC-...", A+K
 max. Rauchttemperatur: 116°C, Rauch-Integral: 1%min
 Restlänge: 67 cm

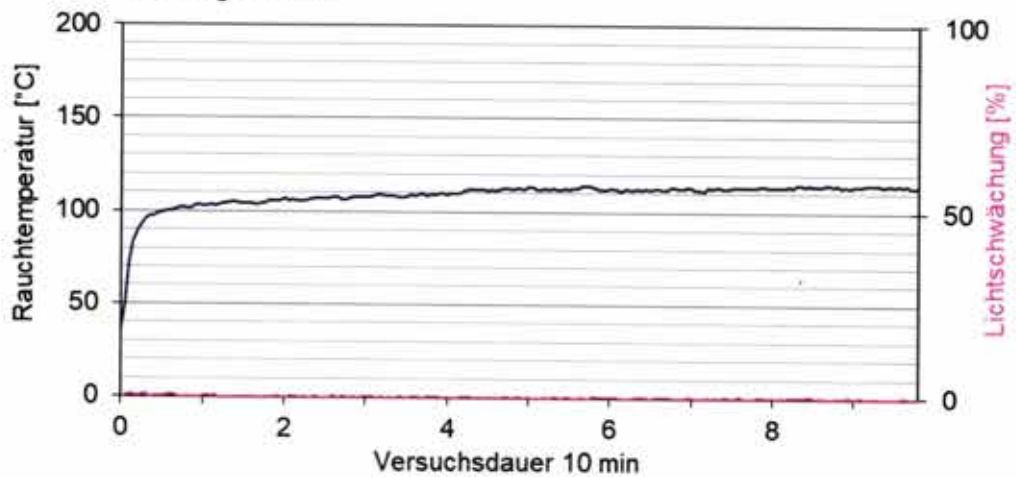


Brandschachtprüfung #4151



Messdaten

#4151, PN32568: NEUTEX, "Sana-FRC-...", A+K
max. Rauchtemperatur: 115°C, Rauch-Integral: 1%min
Restlänge: 65 cm

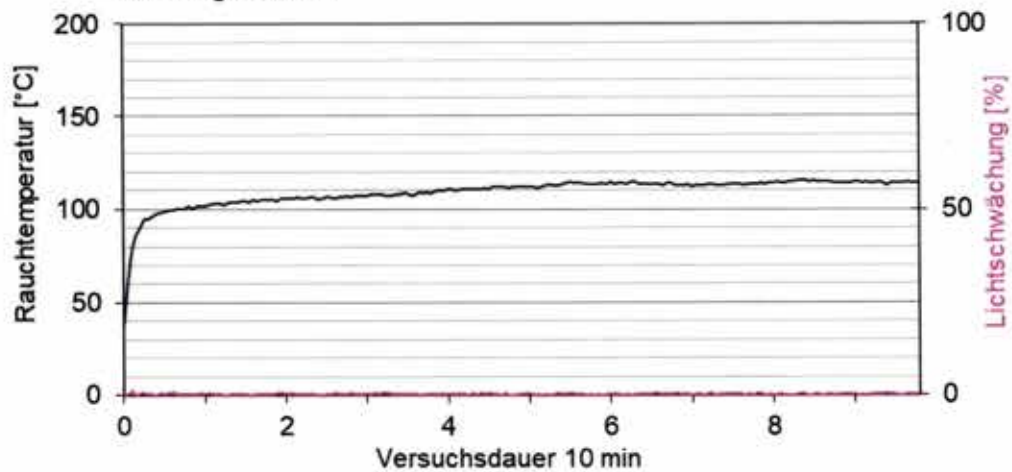


Brandschachtprüfung #4152



Messdaten

#4152, PN32570: NEUTEX, "Sana-FRC-...", A+K
max. Rauchtemperatur: 116°C, Rauch-Integral: 2%min
Restlänge: 65 cm

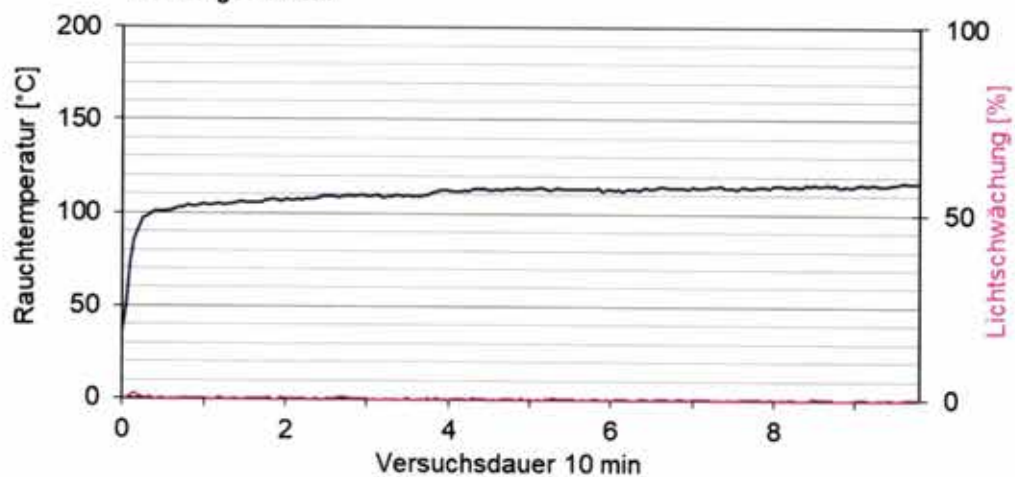


Brandschachtprüfung #4150



Messdaten

#4150, PN32572: NEUTEX, "Polo-FRC-...", A+K
max. Rauchttemperatur: 117°C, Rauch-Integral: 1%min
Restlänge: 66 cm

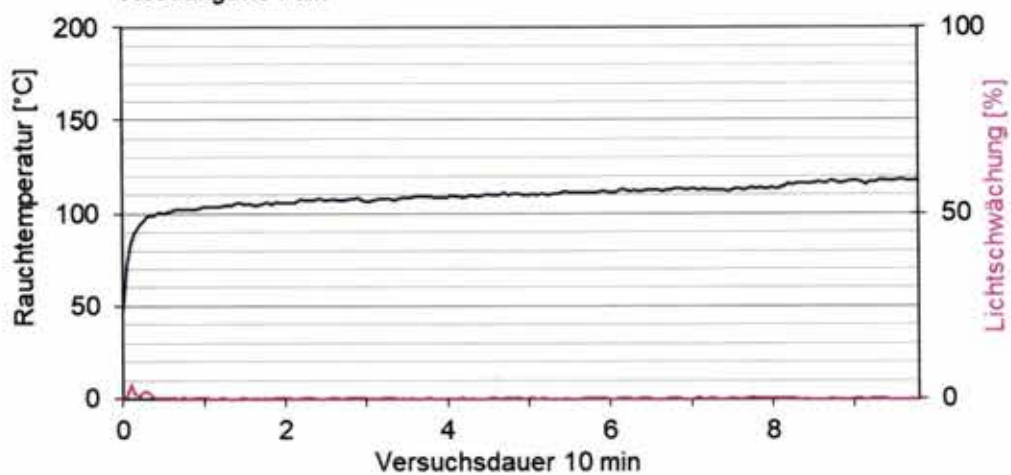


Brandschachtprüfung #4153



Messdaten

#4153, PN32573: NEUTEX, "Polo-FRC-...", B+S
max. Rauchttemperatur: 118°C, Rauch-Integral: 1%/min
Restlänge: 64 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 02 und 03 in 2021
5. **Versuchsergebnisse**

PN32568: Beflammung Seite B in Kettrichtung	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	
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1	1	--	2	--	--	--	--	--	./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	--	--	--	--	--	s
max. Flammenhöhe	13	12	8	5	4	--	8	--	--	--	--	--	cm
Zeitpunkt	11	8	6	4	4	--	12	--	--	--	--	--	./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	14	12	10	6	5	--	24	--	--	--	--	--	./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	--	--	--	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	--	--	--	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	mäßig						mäßig						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	--	--	--	--	--	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 9cm H 11cm.													

PN32568: 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	
Entzündung ¹⁾	1	1	1	--	--	--	2	2	2	--	--	--	./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	--	--	--	./.	./.	./.	--	--	--	s
max. Flammenhöhe	4	5	4	--	--	--	6	6	8	--	--	--	cm
Zeitpunkt	3	4	4	--	--	--	5	12	10	--	--	--	./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	4	6	5	--	--	--	7	21	14	--	--	--	./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.	./.	--	--	--	./.	./.	./.	--	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	--	--	--	./.	./.	./.	--	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	mäßig						mäßig						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	--	--	--	--	--	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 9cm H 11cm.													

¹⁾ Zeitangaben ab Versuchsbeginn

-/- kein Auftreten des Ereignisses

²⁾ innerhalb 20 Sekunden

-- keine Angabe

PN32569: 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	
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1	--	--	2	2	2	2	--	--	./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.	--	--	./.	./.	./.	./.	--	--	s
max. Flammenhöhe	5	11	5	4	--	--	7	7	5	5	--	--	cm
Zeitpunkt	4	10	4	4	--	--	6	6	6	6	--	--	./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	5	24	5	5	--	--	7	9	17	6	--	--	./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.	./.	./.	--	--	./.	./.	./.	./.	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.	--	--	./.	./.	./.	./.	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	mäßig						mäßig						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.	--	--	./.	./.	./.	./.	--	--	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 5cm H 9cm.													

PN32570: 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	
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1	--	--	2	2	2	2	--	--	./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.	--	--	./.	./.	./.	./.	--	--	s
max. Flammenhöhe	5	12	7	4	--	--	9	9	7	6	--	--	cm
Zeitpunkt	6	10	6	4	--	--	6	10	5	5	--	--	./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	8	11	7	5	--	--	10	12	8	6	--	--	./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.	./.	./.	--	--	./.	./.	./.	./.	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.	--	--	./.	./.	./.	./.	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	mäßig						mäßig						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.	--	--	./.	./.	./.	./.	--	--	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 7cm H 11cm.													

¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn

²⁾ innerhalb 20 Sekunden

-/- kein Auftreten des Ereignisses

-- keine Angabe

PN32572: 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	
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1	--	--	2	2	2	2	--	--	. / .
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	. / .	. / .	. / .	. / .	--	--	. / .	. / .	. / .	. / .	--	--	s
max. Flammenhöhe	4	4	4	4	--	--	5	4	4	4	--	--	cm
Zeitpunkt	3	3	3	3	--	--	4	3	3	3	--	--	. / .
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	4	4	4	4	--	--	6	4	4	4	--	--	. / .
Ende des Glimmens ¹⁾	. / .	. / .	. / .	. / .	--	--	. / .	. / .	. / .	. / .	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	. / .	. / .	. / .	. / .	--	--	. / .	. / .	. / .	. / .	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	gering						mäßig						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	. / .	. / .	. / .	. / .	--	--	. / .	. / .	. / .	. / .	--	--	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 3cm H 8cm.													

PN32573: 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	
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1	--	--	2	2	2	2	--	--	. / .
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	. / .	. / .	. / .	. / .	--	--	. / .	. / .	. / .	. / .	--	--	s
max. Flammenhöhe	4	12	4	4	--	--	4	4	6	5	--	--	cm
Zeitpunkt	3	7	3	5	--	--	4	4	4	4	--	--	. / .
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	4	9	4	8	--	--	5	5	6	5	--	--	. / .
Ende des Glimmens ¹⁾	. / .	. / .	. / .	. / .	--	--	. / .	. / .	. / .	. / .	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	. / .	. / .	. / .	. / .	--	--	. / .	. / .	. / .	. / .	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	mäßig						mäßig						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	. / .	. / .	. / .	. / .	--	--	. / .	. / .	. / .	. / .	--	--	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 3cm H 11cm.													

¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn

²⁾ innerhalb 20 Sekunden

-/ kein Auftreten des Ereignisses

-- keine Angabe

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

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

Die geprüften Produkte gelten als nicht brennend abtropfend / abfallend.