

# PRÜFZEUGNIS

## PZ-Hoch-200665

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1

<b>Antragsteller</b>	<b>Continental Grafix AG</b> Lettenstrasse 2 CH-6343 Rotkreuz
<b>Art des Prüfmaterials</b>	perforierte selbstklebende PVC-Folie in der Nenndicke von ca. 145µ
<b>Bezeichnung des Prüfmaterials</b>	„PanoRama Innova ICE“
<b>Probenahme</b>	durch den Antragsteller
<b>Inhalt des Antrags</b>	Prüfung auf Entflammbarkeit zur Einreihung in die Baustoffklasse <b>B1</b> "schwerentflammbar" nach DIN 4102, Teil 1
<b>Geltungsdauer des Prüfzeugnisses</b>	30.07.2025
<b>Ergebnis</b>	<b>Das geprüfte Produkt erfüllt aufgeklebt auf</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• massive mineralische Untergründe mit einer Rohdichte von <math>\geq 1.500 \text{ kg/m}^3</math> und einer Dicke <math>\geq 0,6 \text{ mm}</math></li><li>• Einscheiben-Sicherheitsglas in einer Mindestdicke von 3,9mm</li></ul> <b>die Anforderungen der Baustoffklasse B1 für schwerentflammbare Baustoffe nach DIN 4102, Teil 1 (Mai 1998).</b>



Das Prüfzeugnis umfasst 4 Seiten und 4 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 31620:** „PanoRama Innova ICE“  
-perforierte selbstklebende PVC-Folie in der Nenndicke 145µ-  
Vorderseite: weiß / Rückseite: schwarz, selbstklebend

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Gesamtdicke inkl. Schutzfolie ≈ 0,33 mm  
Gesamtflächengewicht inkl. Schutzfolie ≈ 291 g/m<sup>2</sup>  
Dicke der Selbstklebefolie ≈ 0,17 mm  
Flächengewicht der Selbstklebefolie ≈ 156 g/m<sup>2</sup>

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.

Das Material wurden in einem Klima 23/50 bis zur Gewichtskonstanz gelagert.

Die Folie wurde auf Faserzementplatten in ein Dicke von ca. 6,0 mm gemäß DIN 4102-16: 2015-09, Punkt 4.4, a aufgeklebt.

Für die Prüfung auf Glas wurde das Material auf Einscheiben-Sicherheitsglas (Dicke ca. 3,9mm) aufgeklebt.

### 3. Probenanordnung

#3711: Beflammung in Querrichtung, aufgeklebt auf Faserzementplatte  
#3716: Beflammung in Längsrichtung, aufgeklebt auf Faserzementplatte  
#3720: Beflammung in Längsrichtung, aufgeklebt auf Glas

4. Prüfdatum KW 30 in 2020

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



Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper					Dimension
	Versuchs-Nr.	#3711	#3716	#3720	---	---	
Beflam- mung	Richtung Hinterlegung	quer FZP	längs FZP	längs Glas	---	---	
1	<u>Nr. Probenanordnung</u> gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	7	7	7	---	---	
2	<u>Maximale Flammenhöhe über</u> Probenunterkante	60	60	60	---	---	cm
3	Zeitpunkt <sup>1)</sup>	4:17	3:20	1:14	---	---	min:s
4	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u> Zeitpunkt <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	---	---	min:s
5	<u>Feststellungen a. d. Probenrückseite</u> Flammen/Glimmen Zeitpunkt <sup>1)</sup>	---	---	---	---	---	min:s
6	Verfärbungen Zeitpunkt <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
7	<u>Brennendes Abtropfen</u> Beginn <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
8	<u>Umfang</u> vereinzelt abtropfendes Probenmaterial <sup>2)</sup>	---	---	---	---	---	
9	stetig abtropfendes Probenmaterial <sup>2)</sup>	---	---	---	---	---	

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper					Dimension	
	Versuchs-Nr.	#3711	#3716	#3720	---	---		
Beflam- mung	Richtung Hinterlegung	quer FZP	längs FZP	längs Glas	---	---		
10	<u>Brennend abfallende Probenteile</u> Beginn <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	min:s	
11	<u>Umfang</u> vereinzelt abfallende Probenteile <sup>2)</sup>	---	---	---	---	---		
12	stetig abfallende Probenteile <sup>2)</sup>	---	---	---	---	---		
13	<u>Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)</u>	./.	./.	./.	./.	./.	min:s	
14	<u>Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material: Zeitpunkt <sup>1)</sup></u>	./.	./.	./.	./.	./.	min:s	
15	<u>Vorzeitiges Versuchsende</u> Ende des Brandgeschehens an den Proben <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	min:s	
16	Zeitpunkt d. ggf. erfolgten Versuchsabbruchs <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	min:s	
17	<u>Nachbrennen nach Versuchsende</u> Dauer <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	min:s	
18	Anzahl der Proben	---	---	---	---	---		
19	Probenvorderseite <sup>2)</sup>	---	---	---	---	---		
20	Probenrückseite <sup>2)</sup>	---	---	---	---	---		
21	Flammenlänge	---	---	---	---	---		
22	<u>Nachglimmen nach Versuchsende</u> Dauer <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	min:s	
23	Anzahl der Proben	---	---	---	---	---		
24	<u>Ort des Auftretens</u> Untere Probenhälfte <sup>2)</sup>	---	---	---	---	---		
25	Obere Probenhälfte <sup>2)</sup>	---	---	---	---	---		
26	Probenvorderseite <sup>2)</sup>	---	---	---	---	---		
27	Probenrückseite <sup>2)</sup>	---	---	---	---	---		
28	<u>Rauchdichte</u> ≤ 400 % * min	12	13	1	---	---	% * min	
29	> 400 % * min <sup>4)</sup>	---	---	---	---	---	% * min	
30	Diagramm in Anlage Nr.	1	2	3	---	---		
31	<u>Restlängen: Einzelwerte<sup>3)</sup></u> Probe 1	48	47	49	---	---	cm	
		Probe 2	48	47	50	---		---
		Probe 3	47	45	48	---		---
		Probe 4	49	48	50	---		---
32	Mittelwert Einzelversuch <sup>3)</sup>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>49</b>	---	---	cm	
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.	1	2	3	---	---		
34	<u>Rauchgastemperatur</u> Maximum des Mittelwertes	<b>109</b>	<b>110</b>	<b>104</b>	---	---	°C	
35	Zeitpunkt <sup>1)</sup>	09:42	08:35	10:00	---	---	min:s	
36	Diagramm in der Anlage Nr.	1	2	3	---	---		
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**

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.	#3711	#3716	#3720	---	---	
Beflam-mung	Richtung Hinterlegung	quer FZP	längs FZP	längs Glas	---	---	
1	Mittlere Restlänge	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>49</b>	---	---	cm
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	<b>109</b>	<b>110</b>	<b>104</b>	---	---	°C
3	Rauchdichte	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	---	---	%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. Besondere Hinweise**

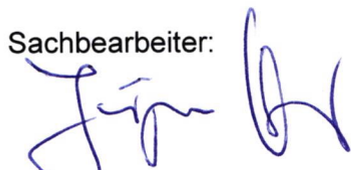
- Die genannten Ergebnisse gelten nur für den in Abschnitt 1 beschriebenen Baustoff. Im Verbund mit zusätzlichen Materialien (Beschichtung, Untergrund) kann sich das Brandverhalten ändern.
- Dieses Prüfzeugnis gilt nicht als Nachweis des Brandverhaltens nach Bewitterung im Freien.
- Dieses Prüfzeugnis 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 27.07.2020

Sachbearbeiter:



(Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Hammer)

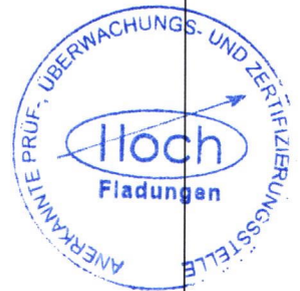
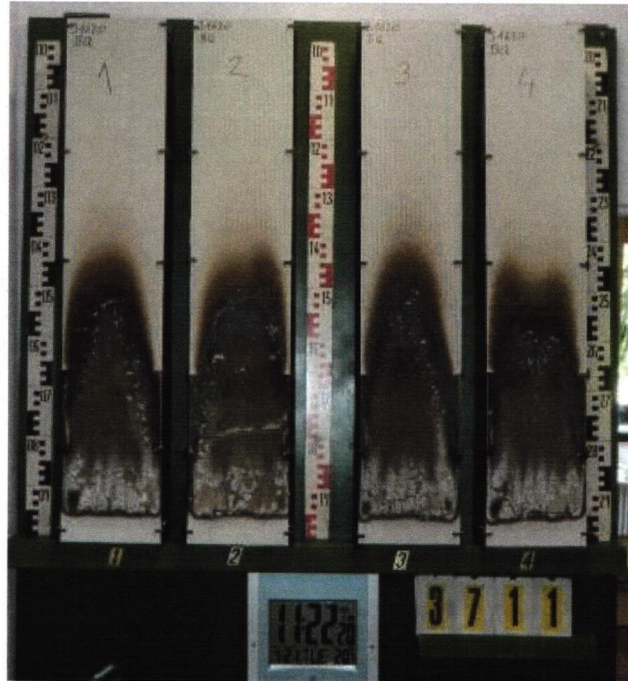


Leiter der Prüfstelle:



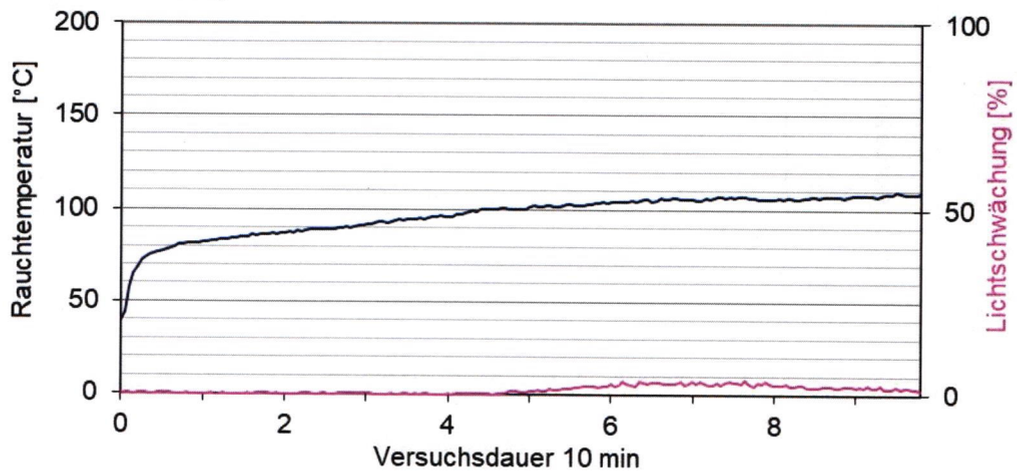
(Dipl.-Ing.(FH) Andreas Hoch)

**Brandschachtprüfung #3711**

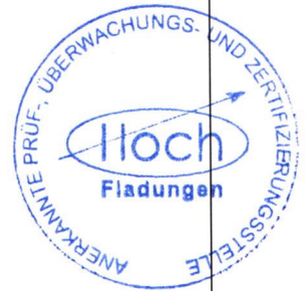


**Messdaten**

**#3711, PN31620: CONTINENTAL, "PanoRama Innova ICE", quer**  
 max. Rauchttemperatur: 109°C, Rauch-Integral: 12%min  
 Restlänge: 48 cm

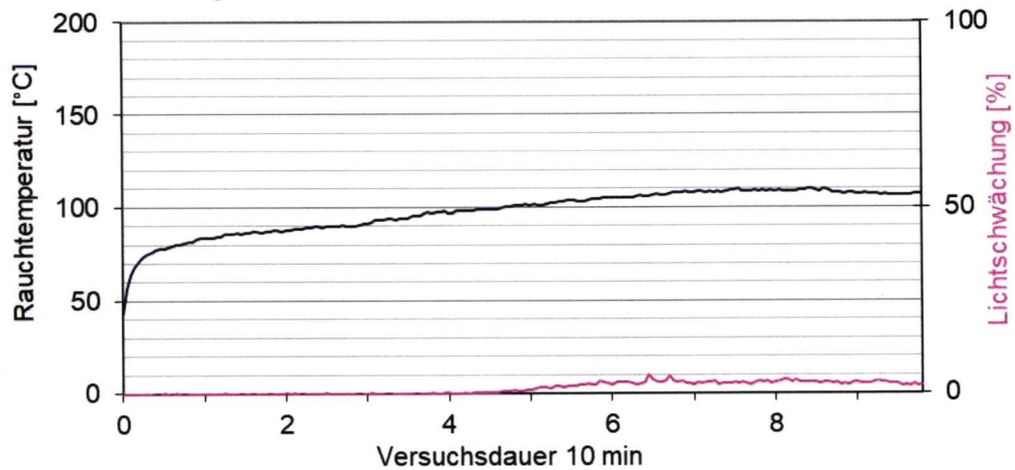


**Brandschachtprüfung #3716**

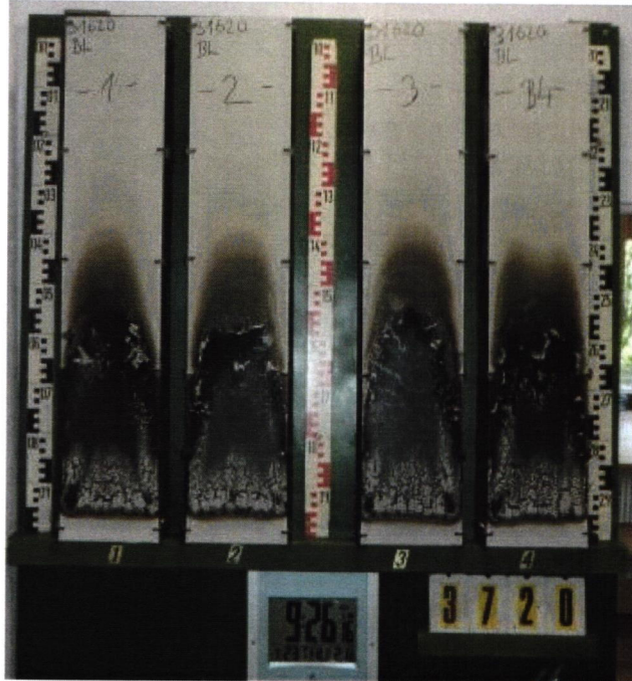


**Messdaten**

**#3716, PN31620: CONTINENTAL, "PanoRama Innova ICE", längs**  
 max. Rauchttemperatur: 110°C, Rauch-Integral: 13%min  
 Restlänge: 47 cm

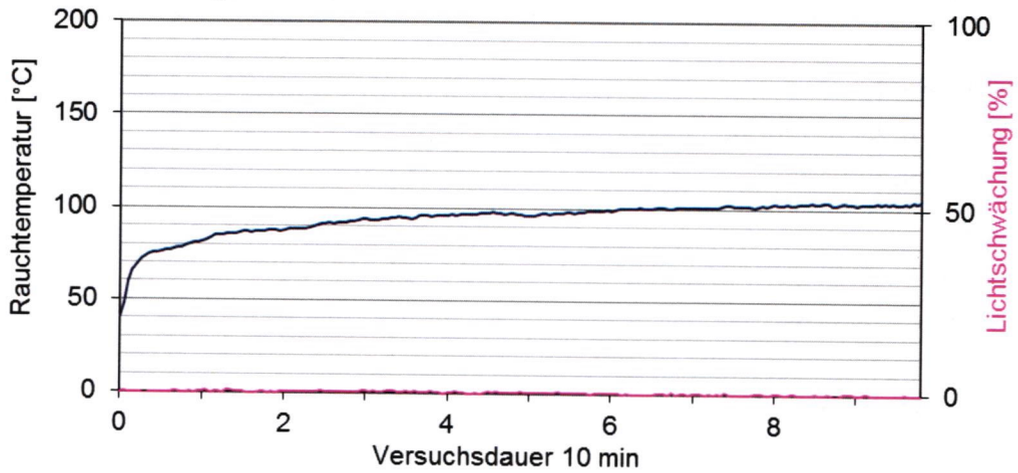


**Brandschachtprüfung #3720**



**Messdaten**

**#3720, PN31620: CONTINENTAL, "PanoRama Innova ICE"**  
max. Rauchttemperatur: 104°C, Rauch-Integral: 1%min  
Restlänge: 49 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**
  - aufgeklebt auf Faserzementplatte
  - Beflammung in Längs- und Querrichtung
4. **Prüfdatum** KW 30 in 2020
5. **Versuchsergebnisse**

PN 31620: Beflammung in Querrichtung	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 <sup>1)</sup>	1	1	1	1	1	--	5	6	--	--	--	--	
Erreichen d. Messmarke <sup>1)2)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	./.	--	--	--	--	s
max. Flammenhöhe	3	3	3	2	3	--	2	2	--	--	--	--	cm
Zeitpunkt	4	4	4	3	4	--	7	6	--	--	--	--	./.
Selbstverlöschen der Flammen <sup>1)</sup>	15	15	15	15	15	--	15	15	--	--	--	--	./.
Ende des Glimmens <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	./.	--	--	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	./.	--	--	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	gering						gering						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	./.	--	--	--	--	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 2cm H 3cm.													

PN 31620: Beflammung in Längsrichtung	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 <sup>1)</sup>	1	1	--	--	--	--	6	6	--	--	--	--	./.
Erreichen d. Messmarke <sup>1)2)</sup>	./.	./.	--	--	--	--	./.	./.	--	--	--	--	s
max. Flammenhöhe	3	3	--	--	--	--	2	2	--	--	--	--	cm
Zeitpunkt	4	4	--	--	--	--	7	7	--	--	--	--	./.
Selbstverlöschen der Flammen <sup>1)</sup>	15	15	--	--	--	--	15	15	--	--	--	--	./.
Ende des Glimmens <sup>1)</sup>	./.	15	--	--	--	--	./.	./.	--	--	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach <sup>1)</sup>	./.	./.	--	--	--	--	./.	./.	--	--	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	gering						gering						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s <sup>1)</sup>	./.	--	--	--	--	--	./.	--	--	--	--	--	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 2cm H 3cm.													

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

-/- kein Auftreten des Ereignisses

<sup>2)</sup> innerhalb 20 Sekunden

-- keine Angabe

6. **Bemerkungen und Erläuterungen zur Versuchsdurchführung**

Auf Brennkastenprüfungen mit auf Glas aufgeklebter Folie wurde verzichtet, da kein Versagen zu erwarten ist.

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

Das geprüfte Produkt gilt als nicht brennend abtropfend/abfallend.