

# PRÜFZEUGNIS

## PZ-Hoch-230484-2

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1

<b>Antragsteller</b>	<b>IGEPA Group GmbH &amp; Co KG</b> Heidenkampsweg 74-76 <b>D-20097 Hamburg</b>
<b>Art des Prüfmaterials</b>	selbstklebende Kunststofffolien, aufgeklebt auf Aluminiumblech
<b>Bezeichnung des Prüfmaterials</b>	„MasterJet S 400“, „MasterJet S 444 Airscape“
<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>	30.04.2028
<b>Ergebnis</b>	<b>Die geprüften Produkte erfüllen aufgeklebt auf metallische Untergründe mit einer Rohdichte von <math>\geq 2.025 \text{ kg/m}^3</math>, einem Schmelzpunkt von <math>\geq 500^\circ\text{C}</math> und einer Dicke von <math>\geq 0,8 \text{ mm}</math> die Anforderungen der Baustoffklasse B1 für schwerentflammbare Baustoffe nach DIN 4102, Teil 1 (Mai 1998).</b>



Das Prüfzeugnis umfasst 5 Seiten und 7 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 36845: „MasterJet S 400“**

-weiße, glänzende selbstklebende Kunststoffolie aus Weich-PVC, einseitig mit Polyacrylat-Klebstoff-

Farbe des Klebstoffes: hellgrau

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Gesamtdicke inkl. Schutzfolie  $\approx 0,26$  mm

Dicke der Selbstklebefolie  $\approx 0,10$  mm

Flächengewicht der Selbstklebefolie  $\approx 128$  g/m<sup>2</sup>

**PN 36846: „MasterJet S 444 Airscape“**

-weiße, glänzende selbstklebende Kunststoffolie aus Weich-PVC, einseitig mit Polyacrylat-Klebstoff-

Farbe des Klebstoffes: grau

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Gesamtdicke inkl. Schutzfolie  $\approx 0,29$  mm

Dicke der Selbstklebefolie  $\approx 0,10$  mm

Flächengewicht der Selbstklebefolie  $\approx 149$  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.

Die Proben wurden in einem Klima 23/50 bis zur Gewichtskonstanz gelagert.

Die Folien wurden auf Aluminiumblech in ein Dicke von ca. 1,0 mm gemäß DIN 4102-16: 2015-09, Punkt 4.4, d, II aufgeklebt.

**3. Probenanordnung**

#6352:	Beflammung in Längsrichtung	PN 36845
#6353:	Beflammung in Längsrichtung	PN 36846
#6380:	Beflammung in Querrichtung	PN 36846
#6398:	Beflammung in Längsrichtung	PN 36846
#6399:	Beflammung in Längsrichtung	PN 36846

**4. Prüfdatum**

KW 16, 17 und 18 in 2023





**5. Versuchsergebnisse**

Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 4102 (Mai 1998)

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper					Dimension
	Versuchs-Nr.	#6352	#6353	#6380	#6398	#6399	
	Probeneingangsnummer	PN 36845	PN 36846				
Beflam- mung	Richtung	längs	längs	quer	längs	längs	
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	7	7	7	7	7	
2	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante	70	80	70	70	80	cm
3	Zeitpunkt <sup>1)</sup>	0:43	1:12	1:02	1:02	1:14	min:s
4	Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
5	Feststellungen a. d. Probenrückseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt <sup>1)</sup>	---	---	---	---	./.	min:s
6	Verfärbungen Zeitpunkt <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	---	min:s
7	Brennendes Abtropfen Beginn <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
8	Umfang						
9	vereinzelt abtropfendes Probenmaterial <sup>2)</sup> stetig abtropfendes Probenmaterial <sup>2)</sup>	---	---	---	---	---	
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
11	Umfang						
12	vereinzelt abfallende Probenteile <sup>2)</sup> stetig abfallende Probenteile <sup>2)</sup>	---	---	---	---	---	
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material: Zeitpunkt <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
15	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an den Proben <sup>1)</sup>	1:45	2:25	1:50	2:30	2:25	min:s
16	Zeitpunkt d. ggf. erfolgten Versuchsabbruchs <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
17	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
18	Anzahl der Proben	---	---	---	---	---	
19	Probenvorderseite <sup>2)</sup>	---	---	---	---	---	
20	Probenrückseite <sup>2)</sup>	---	---	---	---	---	
21	Flammenlänge	---	---	---	---	---	cm
22	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
23	Anzahl der Proben	---	---	---	---	---	

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper					Dimension
	Versuchs-Nr.	#6352	#6353	#6380	#6398	#6399	
	Probeneingangsnummer	PN 36845	PN 36846				
Beflam- mung	Richtung	längs	längs	quer	längs	längs	
24	Ort des Auftretens Untere Probenhälfte <sup>2)</sup>	---	---	---	---	---	
25	Obere Probenhälfte <sup>2)</sup>	---	---	---	---	---	
26	Probenvorderseite <sup>2)</sup>	---	---	---	---	---	
27	Probenrückseite <sup>2)</sup>	---	---	---	---	---	
28	Rauchdichte $\leq 400\% \cdot \text{min}$	18	8	7	8	8	% * min
29	$> 400\% \cdot \text{min}^{4)}$	---	---	---	---	---	% * min
30	Diagramm in Anlage Nr.	1	2	3	4	5	
31	<u>Restlängen: Einzelwerte</u> <sup>3)</sup> Probe 1 Probe 2 Probe 3 Probe 4	43	41	43	43	41	cm
		40	39	42	42	38	cm
		42	36	42	42	41	cm
		46	41	45	43	41	cm
32	Mittelwert Einzelversuch <sup>3)</sup>	<b>43</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>40</b>	cm
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.	1	2	3	4	5	
34	<u>Rauchgastemperatur</u> Maximum des Mittelwertes	<b>114</b>	<b>116</b>	<b>124</b>	<b>120</b>	<b>118</b>	°C
	Zeitpunkt <sup>1)</sup>	09:42	09:48	10:00	01:20	08:32	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.	#6352	#6353	#6380	#6398	#6399	
	Probeneingangsnummer	PN 36845	PN 36846				
Beflam-mung	Richtung	längs	längs	quer	längs	längs	
1	Mittlere Restlänge	43	39	43	43	40	cm
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	114	116	124	120	118	°C
3	Rauchdichte	18	8	7	8	8	%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 und 7).

**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 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 19.09.2023

Sachbearbeiterin:



(Silke Biendara)



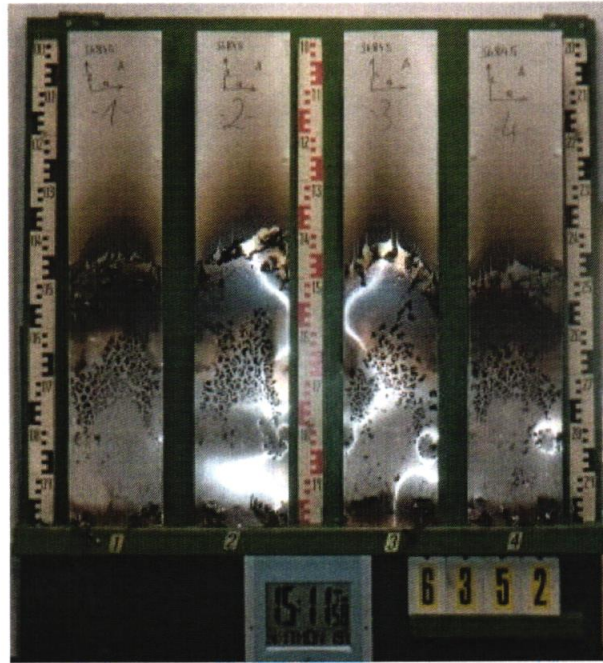
Leiter der Prüfstelle:



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

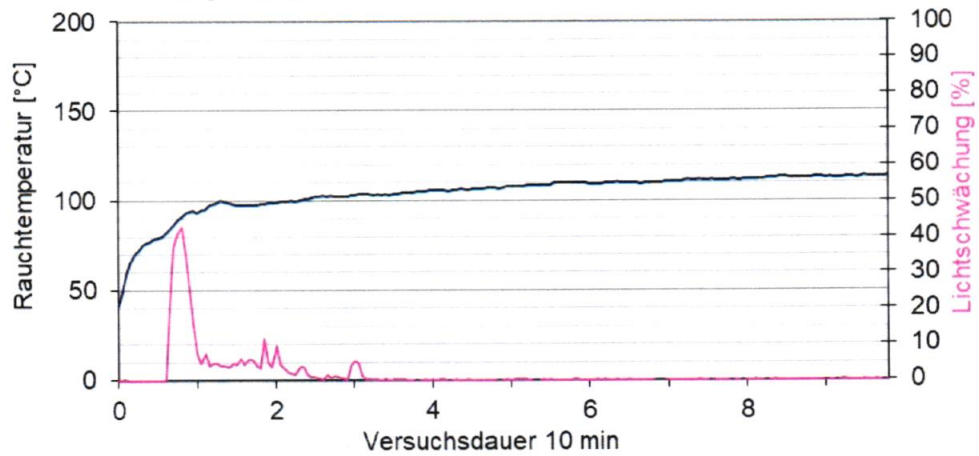


**Brandschachtprüfung #6352**

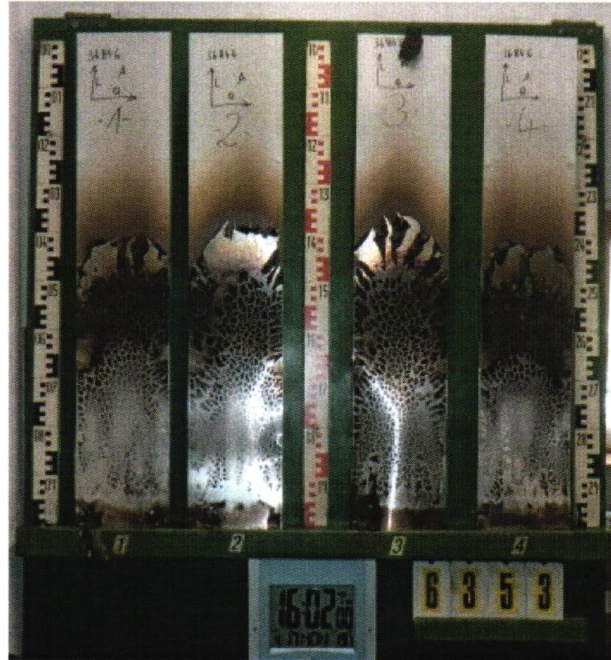


**Messdaten**

#6352, PN36845: "MasterJet S 400", längs  
max. Rauchttemperatur: 114°C, Rauch-Integral: 18%min  
Restlänge: 43 cm

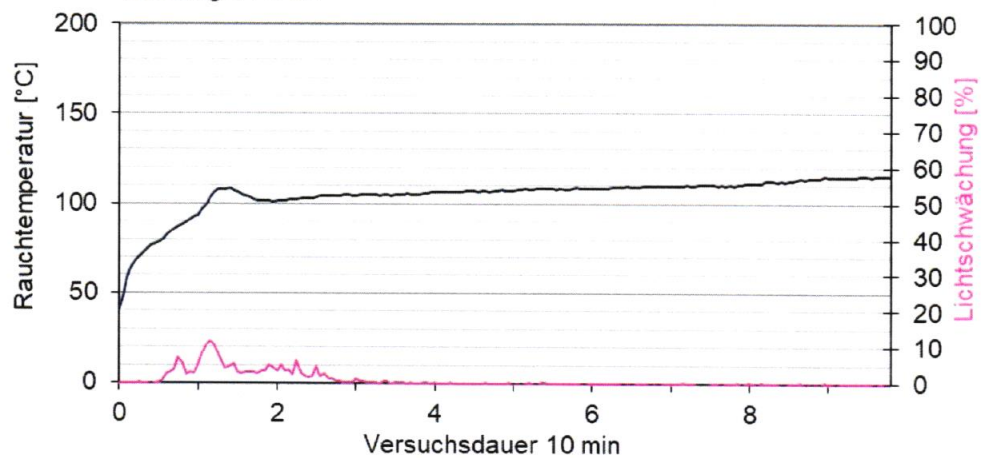


**Brandschachtprüfung #6353**



**Messdaten**

**#6353, PN36846: "MasterJet S 444 Airscape", längs**  
max. Rauchttemperatur: 116°C, Rauch-Integral: 8%min  
Restlänge: 39 cm

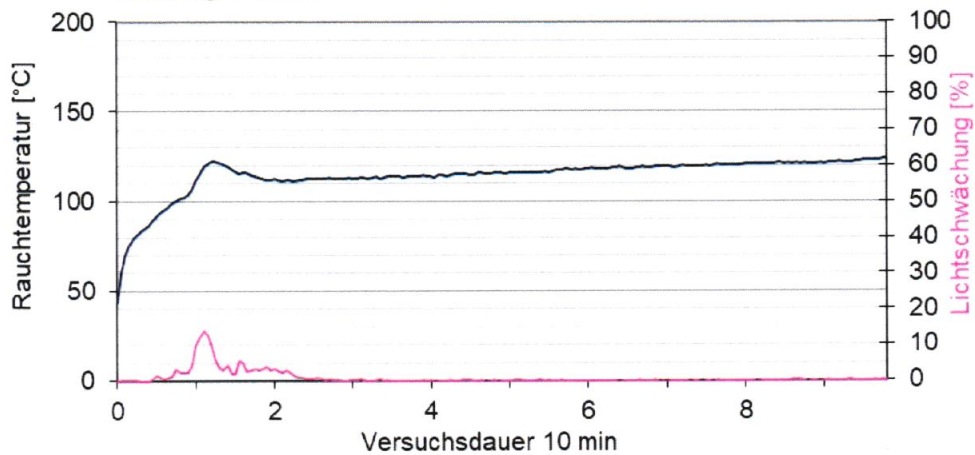


**Brandschachtprüfung #6380**



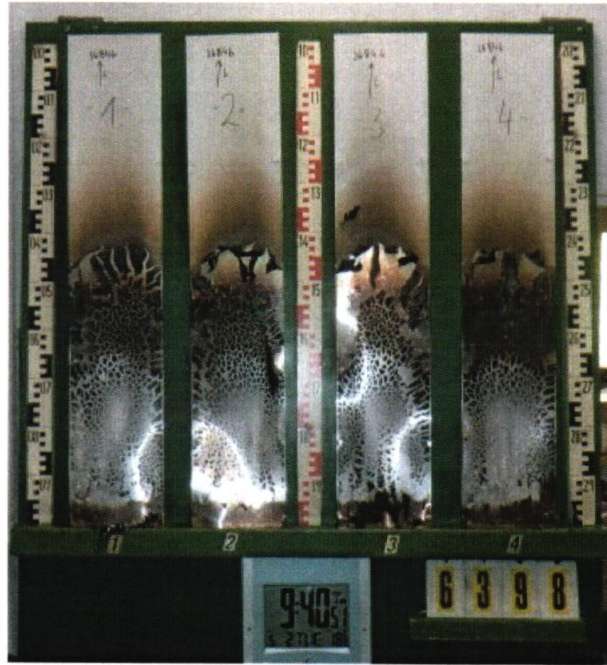
**Messdaten**

**#6380, PN36846: "MasterJet S 444 Airscape", quer**  
max. Rauchttemperatur: 124°C, Rauch-Integral: 7%/min  
Restlänge: 43 cm



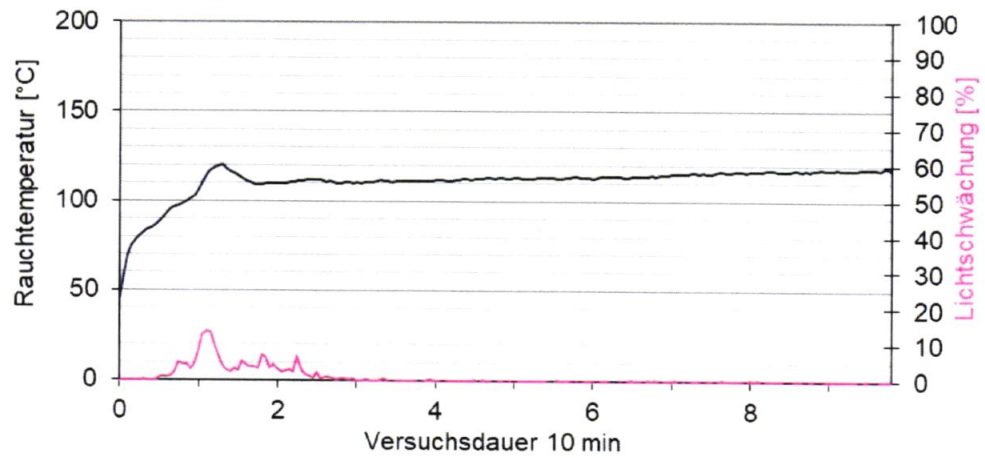


**Brandschachtprüfung #6398**

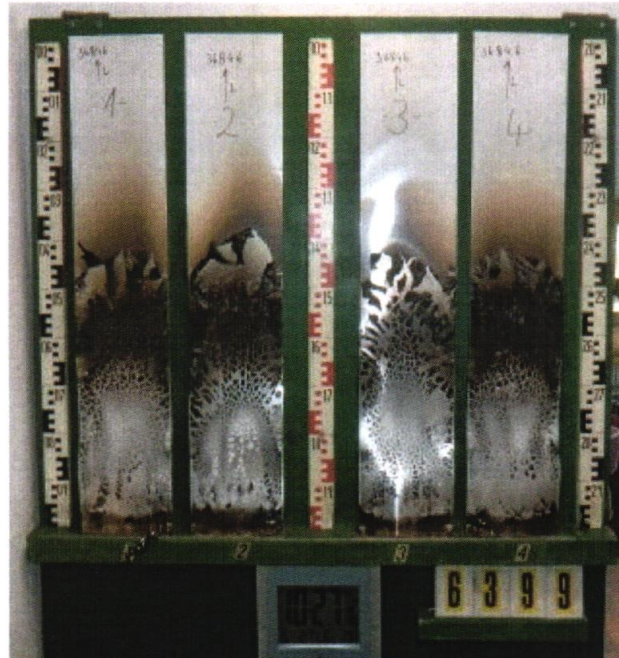


**Messdaten**

#6398, PN36846: "MasterJet S 444 Airscape", längs  
max. Rauchtemperatur: 120°C, Rauch-Integral: 8%min  
Restlänge: 43 cm

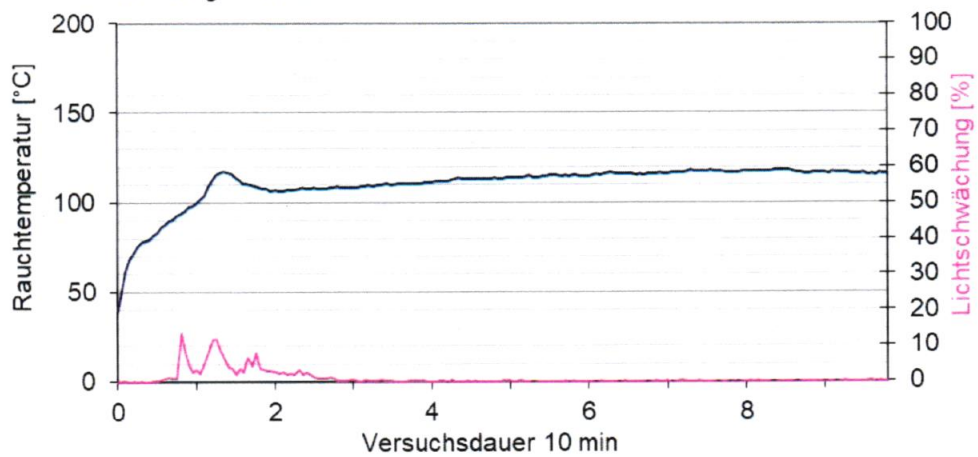


**Brandschachtprüfung #6399**



**Messdaten**

**#6399, PN36846: "MasterJet S 444 Airscape", längs**  
 max. Rauchttemperatur: 118°C, Rauch-Integral: 8%min  
 Restlänge: 40 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 Aluminiumblech
  - Beflammung in Längs- und Querrichtung
4. **Prüfdatum** KW 15 und 18 in 2023
5. **Versuchsergebnisse**

PN 36846: 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	1	1	1	--	./.	--	--	--	--	--	./.
Erreichen d. Messmarke <sup>1)2)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	--	--	--	--	--	s
max. Flammenhöhe	2	2	2	2	3	--	2	--	--	--	--	--	cm
Zeitpunkt	3	3	3	3	3	--	./.	--	--	--	--	--	
Selbstverlöschen der Flammen <sup>1)</sup>	15	15	15	15	15	--	./.	--	--	--	--	--	
Ende des Glimmens <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	--	--	--	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	--	--	--	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	gering						sehr gering						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s <sup>1)</sup>	./.	./.	./.	./.	./.	--	./.	--	--	--	--	--	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 1cm H 1cm.													

PN 36846: 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	--	--	--	--	--	./.	--	--	--	--	--	./.
Erreichen d. Messmarke <sup>1)2)</sup>	./.	--	--	--	--	--	./.	--	--	--	--	--	s
max. Flammenhöhe	2	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	cm
Zeitpunkt	3	--	--	--	--	--	./.	--	--	--	--	--	./.
Selbstverlöschen der Flammen <sup>1)</sup>	15	--	--	--	--	--	./.	--	--	--	--	--	./.
Ende des Glimmens <sup>1)</sup>	./.	--	--	--	--	--	./.	--	--	--	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach <sup>1)</sup>	./.	--	--	--	--	--	./.	--	--	--	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	gering						sehr gering						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s <sup>1)</sup>	./.	--	--	--	--	--	./.	--	--	--	--	--	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 1cm H 1cm.													

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

-/- kein Auftreten des Ereignisses

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

-- keine Angabe



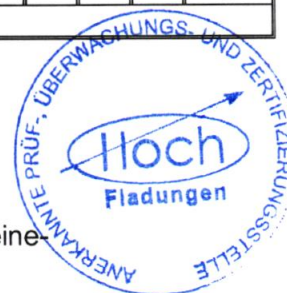
PN 36845: Zusatzprüfungen	Kantenbeflammung						Flächenbeflammung						Erf.
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung <sup>1)</sup>	1	1	--	--	--	--	./.	./.	--	--	--	--	./.
Erreichen d. Messmarke <sup>1)2)</sup>	./.	./.	--	--	--	--	./.	./.	--	--	--	--	s
max. Flammenhöhe	2	2	--	--	--	--	2	2	--	--	--	--	cm
Zeitpunkt	3	3	--	--	--	--	./.	./.	--	--	--	--	./.
Selbstverlöschen der Flammen <sup>1)</sup>	15	15	--	--	--	--	./.	./.	--	--	--	--	./.
Ende des Glimmens <sup>1)</sup>	./.	./.	--	--	--	--	./.	./.	--	--	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach <sup>1)</sup>	./.	./.	--	--	--	--	./.	./.	--	--	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	gering						sehr gering						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s <sup>1)</sup>	./.	./.	--	--	--	--	./.	./.	--	--	--	--	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 1cm H 1cm.													

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

-/- kein Auftreten des Ereignisses

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

-- keine Angabe



6. Bemerkungen und Erläuterungen zur Versuchsdurchführung

-keine-

7. Beurteilung bezüglich brennenden Abtropfens/Abfallens

Das geprüfte Produkt gilt als nicht brennend abtropfend/abfallend.