# zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102-1

Aktenzeichen:

FLT 3786022

Auftraggeber:

Aristo Graphic Austria GmbH

Brixentalerstraße 80d

A - 6300 Wöral

Prüfauftrag vom

2019-05-15

Eingegangen am

2019-05-17

Probenmaterial:

Weiße, selbstklebende Kunststofffolie zur Verklebung

auf Untergründen aus Metall, bezeichnet als

"AM-PF10HOL".

(Einzelheiten siehe Blatt 2)

Eingangsdatum:

2019-05-17

Prüfgegenstand des Auftrages:

Prüfung auf Schwerentflammbarkeit (Baustoffklasse B1) nach DIN 4102-1

Ergebnis:

Das geprüfte Material erfüllt auf metallischen Unter-

gründen, in freihängender Anordnung oder im

Abstand von > 40 mm des Verbundes zu glichen oder anderen flächigen Baustoffen, die Anforderungen an schwerentflammbare Baustoffe (Baustoffklasse B1)

nach DIN 4102-1.

(Einzelheiten siehe Blatt 5)

Geltungsdauer bis:

2024-05-31

Probennahme:

Das Probenmaterial wurde der Prüfstelle vom

Hersteller zugesandt.

Hinweis: Falls der o.g. Baustoff (-verbund) nicht als Bauprodukt gem. MBO §2 verwendet wird, ist ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nicht erforderlich.

Dieses Prüfzeugnis gilt nicht als alleiniger Nachweis, wenn der geprüfte Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landesbauordnungen verwendet wird (MBO § 17).

Dieses Prüfzeugnis ersetzt nicht einen ggf. notwendigen 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.



Prüfstelle für das Brandverhalten von Baustoffen

Dipl.-Ing. Uwe Kühnast

Steinstrasse 18 D - 14822 Borkheide Fon:+49 33845 90901

Fax: +49 33845 90909 Mail: info@firelabs.de

PÜZ-Stelle (LBO): BRA09



Dieses Prüfzeugnis besteht aus Blatt 1 bis 5 und 2 Anlagen.

### 1 Versuchsmaterial

# 1.1 Probenmaterial (nach Angaben des Herstellers)

Bei den angelieferten Material handelt es sich um eine selbstklebende Folie, bestehend aus einer 80 µm dicken, weißen, polymeren Weich-PVC-Folie mit einem einseitigen, transparenten Polyacrylatklebstoff mit einer Auftragsmenge von 20 g/m² und einer Abdeckung der selbstklebenden Oberfläche mit einem einseitig PE-befilmten Abdeckpapier. Die Selbstklebefolie soll im Inneren von Gebäuden auf metallischen Untergründen verwendet werden und wurde mit dem Handelsnamen "AM-PF10HOL" bezeichnet.

### 1.2 Beschreibung des angelieferten Materials

Für die Prüfungen wurde der Prüfstelle 1 Rolle einer Kunststofffolie mit einer glänzenden Oberfläche und einer selbstklebenden Rückseite, mit einer Abdeckung der Klebstoffschicht mit einem Schutzpapier, zugesandt. Das Muster war mit dem Handelsnamen und der Charge des Herstellers sowie den Abmessungen gekennzeichnet

Farbe: weiße Folie, weißes Schutzpapier

Mustergröße: ca. 10 m Länge und 1,37 m Breite

Materialkennwerte: siehe Tabelle 1; Fotos: siehe Anlagen

Weitere Angaben lagen der Prüfstelle nicht vor, Angaben zum Hersteller sind bei der Prüfstelle hinterlegt, ein Muster ist hinterlegt.

### 2 Herstellung der Probekörper

Aus dem Versuchsmaterial wurden für die Prüfungen im Brennkasten jeweils Proben in den Abmessungen 190 mm x 90 mm für die Kantenbeflammung und Proben in den Abmessungen 230 mm x 90 mm für die Flächenbeflammung, jeweils in Längs- und Querrichtung zugeschnitten und auf Abschnitte aus unbeschichtetem Aluminium mit einer Dicke von 1,0 mm einseitig aufgeklebt.

Für die Prüfungen im Brandschacht wurden 2 Probekörper hergestellt. Die Proben (jeweils 1000 mm x 190 mm) des Probekörpers A wurden aus der Längsrichtung, die des Probekörpers B aus der Querrichtung der Folie entnommen und auf Abschnitte aus unbeschichtetem Aluminium mit einer Dicke von 1,0 mm einseitig aufgeklebt.

Anschließend wurden alle Proben nach DIN 50014-23/50-2 bis zur Gewichtskonstanz gelagert.

### 3 Versuchsdurchführung

Die Prüfungen im Brandschacht wurden nach DIN 4102-1 und -16 (Baustoffklasse B1) durchgeführt, die Prüfungen im Brennkasten wurden nach DIN 4102-1, Abschnitt 6.2.5 (Baustoffklasse B2) durchgeführt. Hinter dem Materialverbund wurde keine weitere Hinterlegung angeordnet. Die Prüfungen wurden im Juni 2019 durchgeführt.

#### 4 Ergebnisse

- Abschnitt 4.1 Materialkennwerte
- Abschnitt 4.2.1 Ergebnisse der Prüfungen im Brennkasten
- Abschnitt 4.2.2 Ergebnisse der Prüfungen im Brandschacht

#### 4.1 Materialkennwerte

#### Tabelle 1

Handelsname /	Herstell	erangaben	Messwerte					
Komponente	Dicke	Flächengewicht	Dicke	[mm]	Flächengewicht			
**	[mm]	[g/m <sup>2</sup> ]	(i.M.)	S	[g/m <sup>2</sup> ]			
AM-PF10HOL *)	0,1	./.	0,11	0,003	156			
Abdeckpapier	./.	140	0,18	0,003	145			
Gesamt	./.	./.	0,28	0,004	301 PRÜFE			

i.M. im Mittel

s Standardabweichung

./. keine Angaben bzw. nicht ermittelt

mit Klebstoffschicht, ohne Abdeckpapier

# 4.2 Ergebnisse des Brandverhaltens

# 4.2.1 Ergebnisse der Prüfung im Brennkasten

Nach DIN 4102-1 müssen schwerentflammbare Baustoffe auch die Anforderungen der Baustoffklasse B2 (normalentflammbar) erfüllen. Bei der Prüfung im Brennkasten nach DIN 50 050 wurden die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse B2 erfüllt. Brennendes Abfallen (Abtropfen) trat bei diesen Prüfungen nicht auf (Ergebnisse: siehe Anlage 2).

# 4.2.2 Ergebnisse der Prüfung im Brandschacht

Tabelle 3

	Ergebnisse der			(Teil 1)  e Probekörp		
Zeile			Anforde-			
Nr.		Α	В	С	D	rungen
1	Nr. der Probenanordnung gem. DIN 4102 –15 Tabelle 1	7	7	-	-	
2	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante cm Zeitpunkt. 1) min	50 2	50 2	-	-	*)
4	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u> Zeitpunkt. 1)min	J.	· ./.	-	-	
5	Probenrückseite: Flammen / Glimmen Zeitpunkt. 1)min Verfärbungen Zeitpunkt. 1)min	./. 3	. /.	-	-	
7 8 9	Brennendes Abtropfen Beginn 1)min:s Umfang: vereinzelt abtropfendes Probenmaterial stetig abtropfendes Probenmaterial	Nein	Nein	-	-	
10 11 12	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1)min:s Umfang: vereinzelt abfallende Probenteile stetig abfallende Probenteile	Nein	Nein	-	-	
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)min:s	./.	./.	_	_	
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes / abfallendes Material Zeitpunkt. 1)min:s	Nein	Nein	-	-	
15	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an der Probe 1)min	Nein 10	Nein 10	-	-	PRÜFEN
16	Zeitpunkt eines ggf. erfolgten Versuchsabbruchs <sup>1)</sup> min:s	./.	./.		/_	

Zeitangaben ab Versuchsbeginn

<sup>-</sup> Keine Angaben bzw. nicht geprüft

<sup>./.</sup> Kein Auftreten des Ereignisses

<sup>\*)</sup> Darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben

	Ergebnisse der	Brandschad	htprüfung (	Teil 2)				
Zeile	Messwerte Probekörper							
Nr.		А	В	С	D	rungen		
17 18 19 20 21	Nachbrennen nach Versuchsende Dauermin:s Brennend abfallende Probeteile Anzahl der Proben Probenvorderseite Probenrückseite Flammenlängecm	Nein	Nein	-	-			
22 23 24 25 26 27 28 29	Nachglimmen nach Versuchsende Dauermin:s Anzahl der Proben Ort des Auftretens: untere Probenhälfte obere Probenhälfte Probenvorderseite Probenrückseite Rauchdichte ≤ 400 % min ≥ 400 % min (sehr starke Rauchentwicklung) Diagramm in Bild Nr.	Nein 7,5 /. 1	5,0 /.	-	-			
31	Restlängen Einzelwertecm	58 57 54 56	55 56 61 53	- - -	- - - -	> 0		
32	Mittelwert cm	56	56	-	-	≥ 15		
33	Foto des Probekörpers auf Bild Nr.	2	4					
34 35 36	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes°C Zeitpunkt. 1)min:s Diagramm auf Bild Nr.	112 9:02 1	114 9:54 3	-	-	≤ 200		
37	Bemerkungen: Zeile 32: Auf Grund der verbliebenen Restlänge von ≥ 45 cm konnte auf weitere Versuche verzichtet werden. (DIN 4102-16:2016-09, 5.2 b))  Diagramme und Fotos: siehe Anlage 1.							

Zeitangaben ab Versuchsbeginn
 keine Angaben / nicht geprüft
 kein Auftreten des Ereignisses
 darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben

			181
Probekörper	Versuch-Nr.	Richtung der Selbstklebefolie	Untergrund
Α	692819-001	längs	Alconolisticonalelle de
В	692819-002	quer	Aluminiumblech, 1 mm

#### 5 Beurteilung

In Abschnitt 4.2 wurden die Prüfergebnisse des im Abschnitt 1 beschriebenen Materialverbundes zusammengestellt und den Anforderungen der DIN 4102-1 gegenübergestellt. Aus den vorstehenden Prüfergebnissen ergibt sich, dass die an Baustoffe der Baustoffklasse B1 gestellten Anforderungen von der selbstklebenden Kunststofffolie im einseitigen Verbund, verklebt auf metallischen Untergründen:

- mit einer Rohdichte ≥ 2025kg/m³, mit Schmelzpunkt ≥ 500 °C und einer Dicke ≥ 0,8 mm, - mit einer Rohdichte ≥ 5890 kg/m³, mit Schmelzpunkt ≥ 1000 °C und einer Dicke ≥ 0,6 mm, im Abstand von > 40 mm des Baustoffverbundes zu gleichen oder anderen flächigen Baustoffen, erfüllt wurden

Die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse B2 wurden ebenfalls erfüllt, brennendes Abfallen/Abtropfen trat bei den Prüfungen nicht auf.

Der Nachweis der Verwendung

- im Außenbereich (Alterungsverhalten durch Freibewitterung) wurde nicht geführt.

### 6 Besondere Hinweise

Die genannten Ergebnisse gelten nur für den in Abschnitt 1 beschriebenen Baustoff. Im Verbund mit zusätzlichen Materialien (Beschichtung, Untergrund, etc.) kann sich das Brandverhalten ändern.

Dieses Prüfzeugnis gilt nicht als alleiniger Nachweis, wenn der Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landesbauordnungen verwendet wird (MBO § 17).

Dieses Prüfzeugnis ist kein Ersatz für eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis. Dieses Prüfzeugnis wird unbeschadet eventueller Rechte Dritter erteilt.

Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen

PRUFEN

- 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.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet am 2024-05-31, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Borkheide, den 19. August 2022

Leiter der Prüfstelle

(Dipl.-Ing. Uwe Kühnast)

# Ergebnisse der Prüfungen im Brennkasten

Tabelle 2

	Längsrichtung					Querrichtung					Dim.	Anforde- rungen		
Probe-Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	-	-
Entflammung	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	s	-
Größte Flammenhöhe	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	cm	-
Zeitpunkt des Auftretens	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	-
Flammenspitze an der Messmarke	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	s	≥ 20
Erlöschen der Flammen	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	s	-
Entzündung des Filterpapiers	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	s	1)
Rauchentwicklung (visuell)	sehr gering				sehr gering					-	-			
Nachbrennen nach Versuchsende	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	s	-

Aussehen der Proben nach den Versuchen (20 Sekunden nach Versuchsbeginn): Die Proben waren im Bereich des Flammenangriffspunktes in einer Breite von ca. 0,7 cm hellbraun verfärbt. Keine der Proben zeigte eine Entflammung.

Proben 1-5: Kantenbeflammung Proben 6: Flächenbeflammung

keine Entzündung innerhalb 20 Sekunden

./. kein Auftreten des Ereignisses

Dim. Dimension

bezogen auf die Produktionsrichtung Zeitangaben ab Versuchsbeginn

Maßangaben ab Flammenbezugslinie