# zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102-1

Aktenzeichen:	FLT 3582616
Auftraggeber:	ATP adhesive systems AG Sihleggstraße. 23 CH - 8832 Wollerau
Auftrag vom	2016-04-25 Eingegangen am 2016-04-26
Probenmaterial:	Transparente, selbstklebende Kunststofffolie zur Verklebung auf Untergründen aus Metall, bezeichnet als " <b>GL-412</b> ". (Einzelheiten siehe Blatt 2)
Eingangsdatum:	2016-04-26
Prüfgegenstand des Auftrages:	Prüfung auf Schwerentflammbarkeit (Baustoffklasse B1) nach DIN 4102-1
Ergebnis:	Der geprüfte Materialverbund erfüllt in freihängender Anordnung oder im Abstand von > 40 mm zu anderen flächigen Baustoffen die Anforderungen an schwer- entflammbare Baustoffe (Baustoffklasse B1) nach DIN 4102-1. (Einzelheiten siehe Blatt 5)
Geltungsdauer bis:	2021-06-30
Probennahme:	Das Probenmaterial wurde der Prüfstelle vom Auftraggeber zugesandt.

Hinweis:

Falls der o.g. Baustoff (-verbund) nicht als Bauprodukt gem. 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 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
- 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 3 Anlagen.



# 1 Versuchsmaterial

#### 1.1 Probenmaterial (nach Angaben des Auftraggebers)

Bei dem angelieferten Material handelt es sich um eine selbstklebende Kunststofffolie, bestehend aus einer 100 µm dicken, transparenten PVC-weich Folie mit einem rückseitigen Polyacrylat-Klebstoff und einer Abdeckung der Klebstoffschicht mit einem einseitig silikonisierten PE-Silikonpapier (Liner). Die Selbstklebefolie soll im Inneren von Gebäuden, aufgebracht auf metallischen Untergründen, verwendet werden und wurde vom Auftraggeber mit dem Handelsnamen "GL-412" bezeichnet.

# 1.2 Beschreibung des angelieferten Materials

Für die Prüfungen wurde der Prüfstelle ein Abschnitt einer transparenten, selbstklebenden Folie von ca. 7 m Länge und ca. 0,99 m Breite vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt. Die selbstklebende Oberfläche war mit einem Schutzpapier abgedeckt. Das Material war mit "GL-412" gekennzeichnet.

Farbe: transparente, selbstklebende Folie; weißes Schutzpapier.

Materialkennwerte: siehe Tabelle 1; Fotos: siehe Anlagen.

Weitere Angaben lagen der Prüfstelle nicht vor, ein Muster ist hinterlegt.

# 2 Herstellung der Probekörper

Aus dem Versuchsmaterial wurden für die Prüfungen im Brandschacht 4 Probekörper hergestellt. Die Proben (jeweils 1000 mm x 190 mm) der Probekörper A und C wurde aus der Längsrichtung, die der Probekörpers B und D aus der Querrichtung der Folie entnommen und auf unbehandeltes Aluminiumblech (Dicke 1,0 mm) aufgeklebt.

Für die Prüfungen im Brennkasten wurden jeweils Proben in den Abmessungen 190 mm x 90 mm in Längs- und Querrichtung für die Kantenbeflammung und Proben in den Abmessungen 230 mm x 90 mm für die Flächenbeflammung zugeschnitten und auf unbehandeltes Aluminiumblech (Dicke 1,0 mm) 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 2016 durchgeführt.

#### 4 Ergebnisse

- Tabelle 1 Materialkennwerte
- Tabelle 2 Prüfungen im Brennkasten (Anlage 3)
- Tabelle 3 Prüfungen im Brandschacht

#### 4.1 Materialkennwerte

Tabelle 1

Kennwerte			Herstellerangaben	Messwerte (i.M.)
Trägerfolie	Dicke	[mm]	0,10	./.
Klebstoffschicht	Flächengewicht	[g/m <sup>2</sup> ]	30	./.
Trägerfolie mit	Dicke	[mm]	0,12	0,14
Klebstoffschicht	Flächengewicht	[g/m <sup>2</sup> ]	./.	158
Lines	Dicke	[mm]	./.	0,06
Liner	Flächengewicht	[g/m <sup>2</sup> ]	63	65
Cocomtaredukt	Dicke	[mm]	./.	0,20
Gesamtprodukt	Flächengewicht	[g/m <sup>2</sup> ]	" <i>I</i> .	224 FIREL

i.M. im Mittel

./. keine Angaben bzw. nicht ermittelt

NEHEN

# 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 3)

# 4.2.2 Ergebnisse der Prüfung im Brandschacht

Tabelle 3

Zeile			Anforde-				
Nr.		А	В	С	D	rungen	
1	<u>Nr. der Probenanordnung</u> gem. DIN 4102 –15 Tabelle 1	7	7	7	7		
2 3	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante cm Zeitpunkt. <sup>1)</sup> min	50 2	50 2	50 2	50 2	*)	
4	Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt. <sup>1)</sup> min	.1.	.L.	./.	.1.		
5 6	Probenrückseite: Flammen / Glimmen Zeitpunkt. <sup>1)</sup> min:s Verfärbungen Zeitpunkt. <sup>1)</sup> min:s	] ]	.1. .1.	.1. .1.	л. 		
7 8 9	Brennendes Abtropfen Beginn <sup>1)</sup> min:s Umfang: vereinzelt abtropfendes Probenmaterial stetig abtropfendes Probenmaterial	Nein	Nein	Nein	Nein		
10 11 12	Brennend abfallende <u>Probenteile</u> Beginn <sup>1)</sup> min:s Umfang: vereinzelt abfallende Probenteile stetig abfallende Probenteile	Nein	Nein	Nein	Nein		
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)min:s	.1.	./	J.	.1.		
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes / abfallendes Material Zeitpunkt. <sup>1)</sup> min:s	Nein	Nein	Nein	Nein		
15 16	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an der Probe <sup>1)</sup> min Zeitpunkt eines ggf. erfolgten Versuchsabbruchs <sup>1)</sup> min:s	Nein 10 ./.	Nein 10 ./.	Nein 10 ./.	Nein 10 ./.	TIRELA	

Keine Angaben bzw. nicht geprüft
Kein Auftreten des Freignisses

./. Kein Auftreten des Ereignisses

\*) Darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben

Prüfzeugnis

Nachbrennen nach Versuchsende Dauermin:s Brennend abfallende Probeteile Anzahl der Proben Probenvorderseite Probenrückseite Flammenlängecm	A	Messwerte B Nein	Probekörpe C Nein	r D Nein	Anforde- rungen
Versuchsende Dauermin:s Brennend abfallende Probeteile Anzahl der Proben Probenvorderseite Probenrückseite Flammenlängecm					rungen
Versuchsende Dauermin:s Brennend abfallende Probeteile Anzahl der Proben Probenvorderseite Probenrückseite Flammenlängecm	Nein	Nein	Nein	Nein	
Versuchsende Dauermin:s Anzahl der Proben <u>Ort des Auftretens:</u> untere Probenhälfte obere Probenhälfte Probenvorderseite Probenrückseite Bauchdichte	Nein	Nein	Nein	Nein	
≤ 400 % min	28,5	33,2	41,2	32,1	
≥ 400 % min (sehr starke	,				
Rauchentwicklung) Diagramm in Bild Nr.	1	3	./. 5	./. 7	
Restlängen Einzelwertecm	42 43 41 28	39 39 39 38	40 40 41 40	40 42 38 39	> 0
Mittelwert cm	38	38	40	39	≥ 15
Foto des Probekörpers auf Bild Nr.	2	4	6	8	
<u>Rauchgastemperatur</u> Maximum des Mittelwertes°C Zeitpunkt. <sup>1)</sup> min:s Diagramm auf Bild Nr.	115 10:00 1	116 10:00 3	116 1:12 5	119 10:00 7	≤ 200
	Ort des Auftretens:     untere Probenhälfte     obere Probenhälfte     Probenvorderseite     Probenrückseite     Rauchdichte     ≤ 400 % min     ≥ 400 % min (sehr starke     Rauchentwicklung)     Diagramm in Bild Nr.     Restlängen     Einzelwerte     Soto des Probekörpers     auf Bild Nr.     Rauchgastemperatur     Maximum des Mittelwertes°C     Zeitpunkt. <sup>1)</sup> min:s	Ort des Auftretens:     untere Probenhälfte     obere Probenhälfte     Probenvorderseite     Probenrückseite     Rauchdichte     ≤ 400 % min     ≥ 400 % min (sehr starke     Rauchentwicklung)     Diagramm in Bild Nr.     Restlängen     Einzelwerte     Einzelwerte     Soto des Probekörpers     auf Bild Nr.     Rauchgastemperatur     Maximum des Mittelwertes°C     Zeitpunkt. <sup>1)</sup> min:s     Diagramm auf Bild Nr.	Ort des Auftretens: untere Probenhälfte Probenvorderseite Rauchdichte ≤ 400 % min ≥ 400 % min (sehr starke Rauchentwicklung) Diagramm in Bild Nr.28,533,228,533,2.///.13	Ort des Auftretens: untere Probenhälfte Probenvorderseite Probenvückseite Rauchdichte $\leq 400 \%$ min $\geq 400 \%$ min (sehr starke Rauchentwicklung) Diagramm in Bild Nr.28,533,241,2 $28,5$ $33,2$ $41,2$ $28,5$ $33,2$ $41,2$ $2400 \%$ min $\geq 400 \%$ min (sehr starke Rauchentwicklung) Diagramm in Bild Nr $1$ $3$ $5$ Restlängen Einzelwerte auf Bild Nr $42$ $39$ $40$ $41$ $39$ $41$ $28$ $38$ $40$ Wittelwert auf Bild Nr $2$ $4$ $6$ Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes Diagramm auf Bild Nr.115116116 110:001:12 1:12Diagramm auf Bild Nr.135	Ort des Auftretens: untere Probenhälfte obere Probenhälfte Probenvorderseite Probenrückseite Rauchdichte $\leq 400 \%$ min $\geq 400 \%$ min (sehr starke Rauchentwicklung)28,5 $33,2$ $41,2$ $32,1$ $28,5$ $33,2$ $41,2$ $32,1$ $$ $$ $$ $$ $$ $2400 \%$ min (sehr starke Rauchentwicklung) $$ $$ $$ $$ $$ $$ Diagramm in Bild Nr.1357Restlängen Einzelwerte $$ $$ $42$ $39$ $40$ $40$ $43$ $39$ $41$ $38$ $38$ $40$ $39$ Wittelwert $$ $Cm$ $38$ $38$ $40$ $39$ Foto des Probekörpers auf Bild Nr. $2$ $4$ $6$ $8$ Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes $$ $115$ $116$ $10:00$ $116$ $119$ $10:00$ Diagramm auf Bild Nr.1 $3$ $5$ $7$

Probekörper A (VN 582616-001): Proben in Längsrichtung Probekörper B (VN 582616-002): Proben in Querrichtung Probekörper C (VN 582616-003): Proben in Längsrichtung Probekörper D (VN 582616-004): Proben in Querrichtung



1) Zeitangaben ab Versuchsbeginn

keine Angaben / nicht geprüft \_

./. kein Auftreten des Ereignisses
\*) darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben VN Versuchs-Nummer

# 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  $\ge 2025$ kg/m<sup>3</sup>, mit Schmelzpunkt  $\ge 500$  °C und einer Dicke  $\ge 0.8$  mm, - mit einer Rohdichte  $\ge 5890$  kg/m<sup>3</sup>, mit Schmelzpunkt  $\ge 1000$  °C und einer Dicke  $\ge 0.6$  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, wenn der Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landesbauordnungen verwendet wird (MBO § 17, Abs. 3).

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

- 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 2021-06-30, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Borkheide, den 1. Juli 2016

Leiter der Prüfstelle (Dipl.-Ing. Uwe Kühnast)



Sachbearbeiter / Prüfer (Dipl.-Ing. Manfred Sailer)

# Probekörper A

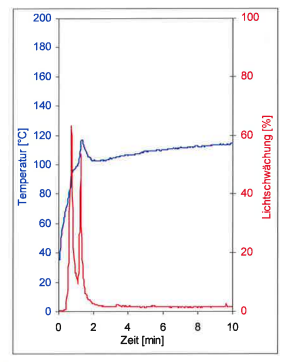


Bild 1 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

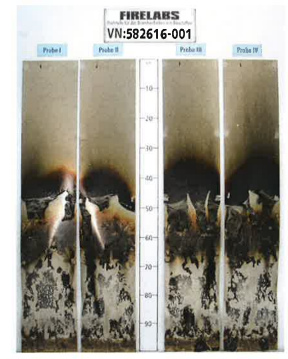


Bild 2 Aussehen der Probekörper nach dem Brandversuch

100,00 200 180 80,00 160 140 Lichtschwächung [%] 120 **Temperatur** [°C] 08 08 60,00 40,00 60 20,00 40 20 0,00 0 2 0 6 8 10 4 Zeit [min]

Bild 3 Zeitlicher Verlau

Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



NUCHEN

Bild 4 Aussehen der Probekörper nach dem Brandversuch

# Probekörper B

# Probekörper C

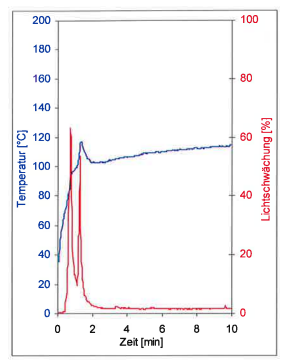
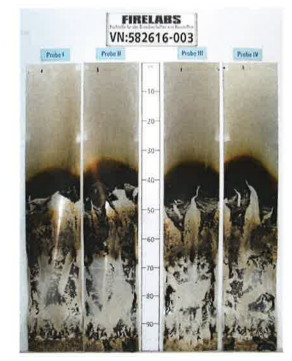


Bild 5 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte





Probekörper D

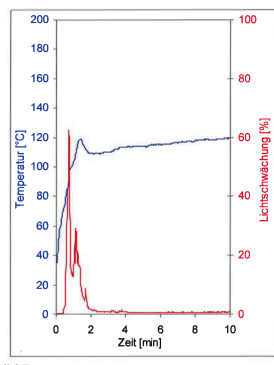
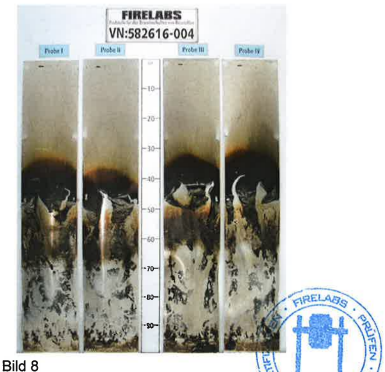


Bild 7

Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



MACHEN

Aussehen der Probekörper nach dem Brandversuch

# Ergebnisse der Prüfungen im Brennkasten

#### Tabelle 2

		Län	gsri	chtu	ng *)			Qu	erric	htur	ng *)		Dim.	Anforde- rungen
Probe-Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	-	-
Entflammung	./.	./.	.1.	./.		./.	./,	Л.	./.	.1.	./.	.1,	s	-
Größte Flammenhöhe	./.	.1,	.1,	.1.	./.	,1,	. <i>I</i> .,	./.	<i>,1</i> .	Л,	Л,	.1,	cm	
Zeitpunkt des Auftretens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s	-
Flammenspitze an der Messmarke	.1.	<i></i>	.L.	.1	./.	./.	Л,	./.	./.	.1.	./.	.1,	s	≥ 20
Erlöschen der Flammen vor Erreichen der Messmarke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s	-
Entzündung des Filterpapiers	./.,	.1,	./,	./.	./.		.1,	.1.	./,	.1,,	.1,	./.	s	1)
Rauchentwicklung (visuell)	sehr gering					sehr gering						12 C	-	
Nachbrennen nach Versuchsende	./	Т.	.1.	Л.	./.	./.,	<i>l</i> .	.1.	.1.	./.	.1.	Л.	s	
Aussehen der Proben nach de - geschmolzene Fläche im Ber					nung	i: ca	. 1 c	m H	öhe	x ca	. 0,5	i cm	Breite	CIRELA

Proben 1-5: Kantenbeflammung Proben 6: Flächenbeflammung

1) keine Entzündung innerhalb 20 Sekunden kein Auftreten des Ereignisses

./.

Dim. Dimension

<sup>5</sup>) bezogen auf die Produktionsrichtung Zeitangaben ab Versuchsbeginn Maßangaben ab Flammenbezugslinie

