## zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102-1

Aktenzeichen:

FLT 3618017

Auftraggeber:

Igepa group GmbH & Co. KG

Heidenkampsweg 74-76 D – 20097 Hamburg

Prüfauftrag vom

2016-04-25

Eingegangen am

2016-04-26

Probenmaterial:

Transparente, selbstklebende Kunststofffolie zur

Verklebung auf Untergründen aus Metall, bezeichnet

als "Igepa Sandstruktur B1".

(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 schwerentflammbare Baustoffe (Baustoffklasse B1) nach

DIN 4102-1.

(Einzelheiten siehe Blatt 5)

Geltungsdauer bis:

2021-06-30

Probenahme:

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, 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
- nicht geregelten Bauprodukten für die erforderlichen Verwendbarkeitsnachweise.

Prüfstelle für das Brandverhalten von Baustoffen

Steinstrasse 18

D - 14822 Borkheide Fon:+49 33845 90901 Fax:+49 33845 90909 Mail: info@firelabs.de

Dipl.-Ing. Uwe Kühnast

PÜZ-Stelle (LBO): BRA09





Dieses Prüfzeugnis besteht aus Blatt 1 bis 5 und 3 Anlagen.

### 1 Versuchsmaterial

### 1.1 Probenmaterial (nach Angaben des Herstellers)

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 "Igepa Sandstruktur B1" 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 Hersteller zur Verfügung gestellt. Die selbstklebende Oberfläche war mit einem Schutzpapier abgedeckt. Das Muster war mit dem Handelsnamen des Herstellers gekennzeichnet und wurde vom Auftraggeber mit "Igepa Sandstruktur B1" bezeichnet.

Farbe: transparente, selbstklebende Folie; weißes Schutzpapier

Materialkennwerte: siehe Tabelle 1; Fotos: siehe Anlagen

Weitere Angaben lagen der Prüfstelle nicht vor, Angaben zum Hersteller und ein Muster sind bei der Prüfstelle 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	.1.	
Klebstoffschicht	Flächengewicht	[g/m <sup>2</sup> ]	30	./.	
Trägerfolie mit	Dicke	[mm]	0,12	0,14	
Klebstoffschicht	Flächengewicht	[g/m <sup>2</sup> ]	./.	158	
Liner	Dicke	[mm]	1.	0,06	
Linei	Flächengewicht	[g/m <sup>2</sup> ]	63	65	
Cocomtorodukt	Dicke	[mm]	J.	0,20 /.	
Gesamtprodukt	Flächengewicht	[g/m <sup>2</sup> ]	./.	224/ /-	

i.M. im Mittel

keine Angaben bzw. nicht ermittelt

## 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

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

Zeitangaben ab Versuchsbeginn

Keine Angaben bzw. nicht geprüft

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

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

	Ergebnisse der	Dianusuna		Probekör	Seption (Cal		
Zeile			Anforde				
Nr.	- 8	Α	В	С	D	rungen	
17 18 19 20 21	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer min:s Brennend abfallende Probeteile Anzahl der Proben Probenvorderseite Probenrückseite Flammenlänge cm	Nein	Nein	Nein	Nein		
22 23 24 25 26 27	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer	Nein	Nein	Nein	Nein		
28 29	≤ 400 % min ≥ 400 % min (sehr starke	28,5	33,2	41,2	32,1		
30	Rauchentwicklung) Diagramm in Bild Nr.	. <i>J</i> .	./. 3	./. 5	./. 7		
31	Restlängen Einzelwerte cm	42 43 41 28	39 39 39 39 38	40 40 41 40	40 42 38 39	> 0	
32	Mittelwertcm	38	38	40	39	≥ 15	
33	Foto des Probekörpers auf Bild Nr.	2	4	6	8		
34 35 36	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes°C Zeitpunkt. 1) min:s Diagramm auf Bild Nr.	115 10:00 1	116 10:00 3	116 1:12 5	119 10:00 7	≤ 200	
37	Bemerkungen: - keine -	•	1.				

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

Zeitangaben ab Versuchsbeginnkeine Angaben / nicht geprüft

<sup>./.</sup> 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 ≥ 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,

- 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. (DIN 4102-16:2015-09, Abs. 4.4)

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

PRÜFEN

- 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. März 2017

Leiter der Prüfstelle

(Dipl.-Ing. Uwe Kühnast)

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

## Probekörper A

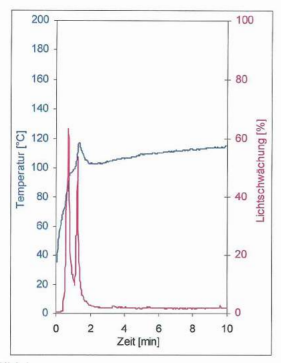


Bild 1 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

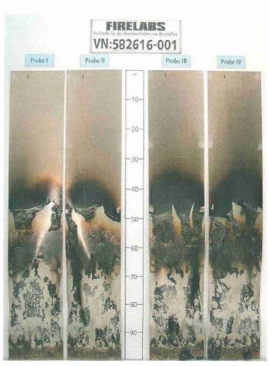


Bild 2 Aussehen der Probekörper nach dem Brandversuch

## Probekörper B

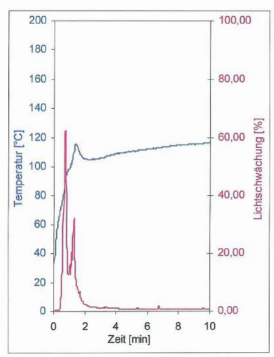


Bild 3 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



## Probekörper C

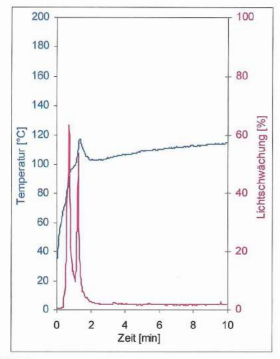


Bild 5 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

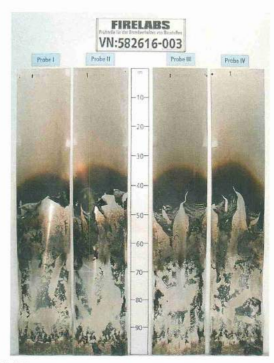


Bild 6 Aussehen der Probekörper nach dem Brandversuch

## Probekörper D

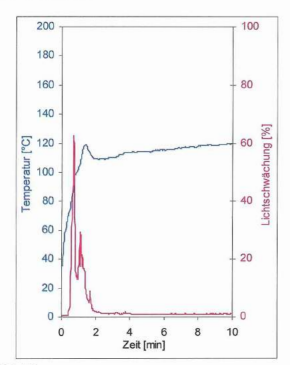


Bild 7 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



PRÜFE

## 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	./.	J.	./.	./.	.I.	./.	./.	./.	./.	.1.	./.	./.	s	-
Größte Flammenhöhe	./.	J.	J.	./.	./.	./.	.1.	./.	./.	.1.	./.	./.	cm	-
Zeitpunkt des Auftretens	-	-	-	5 <b>=</b> 0	-	-	-	-	-	-	-	_	s	-
Flammenspitze an der Messmarke	./.	./.	./.	./.	./.	./.	.1.	./.	./.	./.	J.	.1.	s	≥ 20
Erlöschen der Flammen vor Erreichen der Messmarke	-	-	-		-	-	-	-	_	-	-	-	s	i.=
Entzündung des Filterpapiers	./.	./.	./.	./.	./.	./.	.1.	./.	.1.	./.	./.	./.	s	1)
Rauchentwicklung (visuell)	sehr gering					sehr gering						12	-	
Nachbrennen nach Versuchsende	.I.	.1.	./.	.J.	J.	./.	J.	./.	.1.	./.	./.	.J.	s	-

Aussehen der Proben nach den Versuchen:

geschmolzene Fläche im Bereich der Beflammung: ca. 1 cm Höhe x ca. 0,5 cm Breite

Proben 1-5: Kantenbeflammung Proben 6: Flächenbeflammung

keine Entzündung innerhalb 20 Sekunden

kein Auftreten des Ereignisses Dimension ./.

Dim.

bezogen auf die Produktionsrichtung

Zeitangaben ab Versuchsbeginn Maßangaben ab Flammenbezugslinie