zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102-1

Aktenzeichen:

FLT 3801323

Auftraggeber:

Igepa group GmbH & Co. KG

Heidenkampsweg 74-76

D - 20097 Hamburg

Prüfauftrag vom

2022-03-22 Eine

Eingegangen am 2

2022-03-25

Probenmaterial:

Transparente, selbstklebende Kunststofffolie zur Verklebung auf Untergründen aus Metall, bezeichnet als "IGEPA FloorGraphic Protect".

(Einzelheiten siehe Blatt 2)

Eingangsdatum:

2022-03-25

Prüfgegenstand des Auftrages:

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

Ergebnis:

Das geprüfte Material erfüllt auf metallischen Untergründen, in freihängender Anordnung oder im Abstand von > 40 mm des Verbundes zu glichen oder

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:

2027-05-26

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.

Prinfetalla für das

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 Beschreibung nach Angaben des Herstellers

Bei den angelieferten Material handelt es sich um eine selbstklebende Folie, bestehend aus einer 170 µm dicken, transparenten Weich-PVC-Folie mit einem einseitigen Polyacrylatklebstoff mit einer Auftragsmenge von 30 g/m² und einer Abdeckung der selbstklebenden Oberfläche mit einem einseitig silikonisierten Schutzpapier. Die selbstklebende hat eine Folie soll im Inneren von Gebäuden auf metallischen Untergründen verwendet werden und wurde vom Auftraggeber mit dem Handelsnamen "IGEPA FloorGraphic Protect" bezeichnet.

1.2 Beschreibung des angelieferten Materials

Für die Prüfungen wurde der Prüfstelle eine Musterrolle einer einseitig selbstklebenden Kunststofffolie, mit einer Abdeckung der Klebstoffschicht mit einem Schutzpapier, zugesandt. Das Muster war mit dem Handelsnamen, der Mustergröße und der Charge des Herstellers gekennzeichnet.

Farbe: Transparente, geprägte Folie, transparente Klebstoffschicht, weißes Schutzpapier.

Mustergröße: ca. 10 m Länge und 1,04 m Breite.

Gesamtdicke: ca. 0,26 mm.

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 4 Probekörper hergestellt. Die Proben (jeweils 1000 mm x 190 mm) der Probekörper A und C wurden aus der Längsrichtung, die der Probekörper B und D aus der Querrichtung der Folie entnommen und auf Abschnitte aus unbeschichtetem Aluminium (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 Mai 2022 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 / Komponente	Herst	ellerangaben	Messwerte					
	Dicke	Flächengewicht	Dicke	[mm]	Flächengewicht			
	[mm]	[g/m ²]	(i.M.) s		[g/m ²]			
IGEPA FloorGraphic Protect	0,20	./.	0,21	0,006	225			
Abdeckpapier	./.	63	0,05	< 0,01	60			

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 3).

4.2.2 Ergebnisse der Prüfung im Brandschacht

Tabelle 3

	Ergebnisse der	Brandscha			A	1	
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	60	70 1	70 1	70 1	*)	
4	Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt. 1)min	./.	.Í.	.I.	./.		
5 6	Probenrückseite: Flammen / Glimmen Zeitpunkt. 1)min Verfärbungen Zeitpunkt. 1)min	.J. 2	.J. 2	./. 2	.l. 2		
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.	./.	/.	.1.		
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	10	10	10	10 . <i>J</i> . /	PRÜFE	

Zeitangaben ab Versuchsbeginn

Keine Angaben bzw. nicht geprüft

Kein Auftreten des Ereignisses Darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben

Ergebnisse der Brandschachtprüfung (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	Nein	Nein				
22 23 24 25 26 27	Nachglimmen nach Versuchsende Dauermin:s Anzahl der Proben Ort des Auftretens: untere Probenhälfte obere Probenhälfte Probenvorderseite Probenrückseite	Nein	Nein	Nein	Nein				
28 29	Rauchdichte ≤ 400 % min ≥ 400 % min (sehr starke Rauchentwicklung)	36,8	47,3 ./.	36,8	37,7				
30	Diagramm in Bild Nr.	1	3	5	7				
31	Restlängen Einzelwertecm	40 41 42 39	43 40 40 39	42 41 41 44	41 41 43 40	> 0			
32	Mittelwert cm	40	40	42	41	≥ 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.	123 1:36 1	121 1:34 3	120 1:32 5	121 1:36 7	≤ 200			
37	37 <u>Bemerkungen:</u> - Diagramme und Fotos: siehe Anlagen 1, 2.								

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

Probekörper	Versuchs-Nr.	Handelsname	Richtung der Proben	Untergrund		
Α	778722-001		längs			
В	778722-002	IGEPA FloorGraphic	quer	Aluminiumblech		
С	778722-003	Protect	längs	Aluminiumblech		
D	778722-004		quer			

Beurteilung

In Abschnitt 4.2 wurden die Prüfergebnisse des im Abschnitt 1 und 4.1 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.

Besondere Hinweise

Die genannten Ergebnisse gelten nur für den in Abschnitt 1 und 4.1 beschriebenen Baustoff (-verbund). Im Verbund mit zusätzlichen Materialien (Beschichtung, Untergrund, etc.) kann sich das Brandverhalten ändern. Dieses Prüfzeugnis gilt nicht als alleiniger Nachweis, wenn der geprüfte 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

RUFEN

- 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 2027-05-26, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Borkheide, den 3. Juli 2023

Leiter der Prüfstelle

(Dipl.-Ing. Uwe Kühnast)

Probekörper A

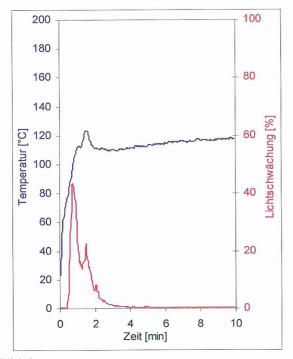


Bild 1 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

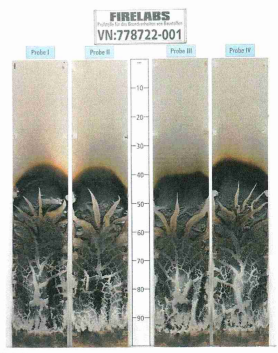


Bild 2 Aussehen der Probekörper nach dem Brandversuch

Probekörper B

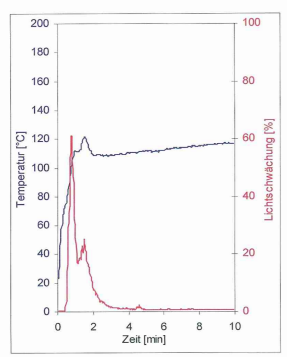
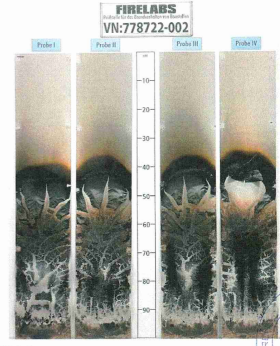


Bild 3 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



PRÜFEA

Bild 4 Aussehen der Probekörper nach dem Brandversuch

Probekörper C

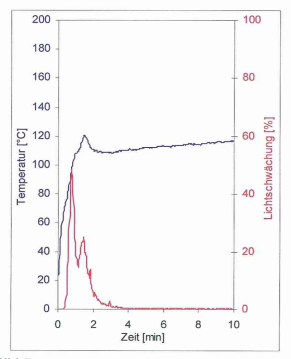


Bild 5 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

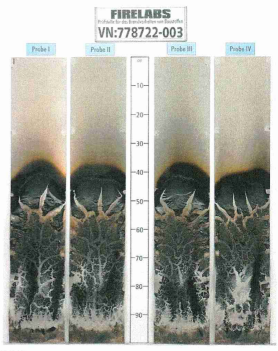


Bild 6 Aussehen der Probekörper nach dem Brandversuch

Probekörper D

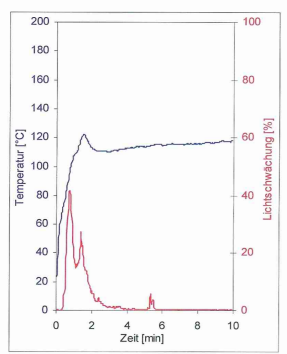


Bild 7 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



Ergebnisse der Prüfungen im Brennkasten

Tabelle 2

ruselle 2	Längsrichtung					Querrichtung						Dim.	Anforde- rungen	
Probe-Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	-	-
Entflammung	1	1	3	./.	4	./.	1	./.	./.	1	3	./.	s	_
Größte Flammenhöhe	< 1	< 1	< 1	./.	< 1	./.	< 1	./.	./.	< 1	< 1	./.	cm	-
Zeitpunkt des Auftretens	1	1	3	./.	4	./.	1	./.	.1.	1	3	./.	-	-
Flammenspitze an der Messmarke	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	s	≥ 20
Erlöschen der Flammen	16	16	16	./.	16	./.	1	./.	./.	16	16	./.	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 bis zu einer Höhe von ca. 0,2 cm und einer Breite von ca. 1 cm oberflächlich zerstört, darüber ca. 1 cm braun verfärbt.

Proben 1-5: Kantenbeflammung Proben 6: Flächenbeflammung

1) keine Entzündung innerhalb 20 Sekunden

./. kein Auftreten des Ereignisses

Dim. Dimension

bezogen auf die Produktionsrichtung

Zeitangaben ab Versuchsbeginn Maßangaben ab Flammenbezugslinie