zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102-1

Aktenzeichen

FLT 3802423

Auftraggeber

DATAPLOT GmbH Gutenbergstrasse 15

D - 24558 Henstedt-Ulzburg

Prüfauftrag vom

2022-08-22

Eingegangen am

2022-09-02

Probenmaterial

Selbstklebende Kunststofffolien zur Verklebung auf

metallischen Untergründen, bezeichnet als

"EMBLEM Monomeric Vinyl Glossy 100 G R" und

"EMBLEM Monomeric Vinyl Matt 100 G R".

(Einzelheiten siehe Blatt 2)

Eingangsdatum

2022-09-07

Prüfgegenstand des Auftrages

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

Ergebnis

Die geprüften Materialien erfüllen auf metallischen Untergründen, in freihängender Anordnung des Verbundes 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

2027-10-31

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

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 Beschreibung des Versuchsmaterials

1.1 Versuchsmaterial (nach Angaben des Herstellers)

Bei den angelieferten Materialien handelt es sich um selbstklebende Folien, bestehend aus einer 100 µm dicken, weißen Weich-PVC-Folie mit einem einseitigen Polyacrylat Klebstoff und einer Abdeckung der selbstklebenden Oberfläche mit einem einseitig silikonisierten Kraftpapier. Die Selbstklebefolien sollen im Inneren von Gebäuden, verklebt auf metallischen Untergründen verwendet werden und wurden vom Auftraggeber mit den Handelsnamen "EMBLEM Monomeric Vinyl Glossy 100 G R" und "EMBLEM Monomeric Vinyl Matt 100 G R" bezeichnet.

1.2 Beschreibung des angelieferten Materials

Für die Prüfungen wurden der Prüfstelle 2 Musterrollen (ca. 10 m Länge und 1,05 m Breite) einseitig selbstklebender Kunststofffolien mit einer Abdeckung der selbstklebenden Oberfläche mit einem Schutzpapier, zugesandt. Die Muster waren mit den Handelsnamen und der Charge des Herstellers gekennzeichnet und wurden mit folgenden Namen und Eigenschaften beschrieben:

Handelsname *)	Farbe / Oberfläche	Farbe Klebstoff	Matchcode *)
EMBLEM Monomeric Vinyl Glossy 100 G R	weiß / glänzend	arou	MOVIGL100GR
EMBLEM Monomeric Vinyl Matt 100 G R	weiß / matt	grau	MOVIMA100GR

^{*)} gem. Auftraggeber

Materialkennwerte: siehe Tabelle 1; Fotos: siehe Anlagen. Weitere Angaben lagen der Prüfstelle nicht vor, Angaben zum Hersteller sind bei der Prüfstelle hinterlegt, Muster sind 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 Folien entnommen und auf Abschnitte aus unbeschichtetem Aluminium mit einer Dicke von 1,0 mm einseitig aufgeklebt. (Zuordnung zu den Probekörpern: siehe Blatt 4). 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 Oktober 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			
"EMBLEM Monomeric"	Dicke [mm]	Flächengewicht [g/m²]	Dicke (i.M.) [mm]	Flächengewicht [g/m²]		
Vinyl Glossy 100 G R *)	0,12	.1.	0,12	152		
Vinyl Matt 100 G R *)	0,12	J.	0,11	152		
PVC-Trägerfolie	0,1	./.	./.	.J.		
Klebstoff	./.	20	./.	./.		
Abdeckpapier	./.	120	0,12	121		

i.M. im Mittel

./. 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 50050 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

	Ergebnisse del	r Brandsch	achtprüfung	(Teil 1)		
Zeile			Messwert	e Probekörp	er	Anforde-
Nr.		A	В	С	D	rungen
1	Nr. der Probenanordnung gem. DIN 4102 –15 Tabelle 1	7	7	7	7	
2	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante cm	50	60	60	50	*\
3	Zeitpunkt. 1) min	2	2	2	2	*)
4	Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt. 1) min	./.	J.	.I.	J.	
5	Probenrückseite: Flammen / Glimmen Zeitpunkt. 1) min:s	./.	.I.	.f.	.f.	
6	Verfärbungen Zeitpunkt. 1) min:s	./.	.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 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	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens	Nein	Nein	Nein	Nein	PRÜFEI
16	an der Probe ¹⁾ min Zeitpunkt eines ggf. erfolgten Versuchsabbruchs ¹⁾ min:s	10	10	./.	10 ./.	

Zeitangaben ab Versuchsbeginn

Keine Angaben bzw. nicht geprüft

^{./.} Kein Auftreten des Ereignisses

^{*)} Darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben

	Ergebnisse der	Brandschad	chtprüfung (Teil 2)	History of the Control of the Contro	
Zeile			Messwerte	Probekörpe	r	Anforde-
Nr.		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 28	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer	Nein 32,6	Nein	Nein	Nein	
29 30	≥ 400 % min (sehr starke Rauchentwicklung) Diagramm in Bild Nr.	./. 1	./. 3	./. 5	./. 7	
31	Restlängen Einzelwertecm	48 51 48 49	46 50 51 52	45 49 50 50	47 49 45 49	> 0
32	Mittelwert cm	49	49	48	47	≥ 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.	120 9:58 1	118 10:00 3	121 9:42 5	120 9:58 7	≤ 200
37	Bemerkungen: Zeile 32: Auf Grund weitere Versuche ve (Diagramme und Fotos: siehe Anlage	rzichtet wer	enen Restlä den. (DIN 4	inge von > 4 102-16:201	45 cm konnt 5-09, 5.2 b))	e auf

<sup>Zeitangaben ab Versuchsbeginn
keine Angaben / nicht geprüft
./. kein Auftreten des Ereignisses
*) darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben</sup>

Probekörper	Versuch-Nr.	Handelsname "EMBLEM Monomeric…"	Richtung der Selbstklebefolie	Untergrund	
Α	789322-001	Vinyl Glossy 100 G R	längs		
В	789322-002	VIII Glossy 100 G R	quer	A luma imiu uma	
С	789322-003	Vinyl Matt 100 G R	längs	Aluminium	
D	789322-004	Vinyi Matt 100 G R	quer		

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 ≥ 2025 kg/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 diesen 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 beschriebenen Baustoff. 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

- 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 2027-10-31, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Borkheide, den 21. August 2023

Leiter der Prüfstelle

Dipl.-Ing. Uwe Kühnast

Probekörper A

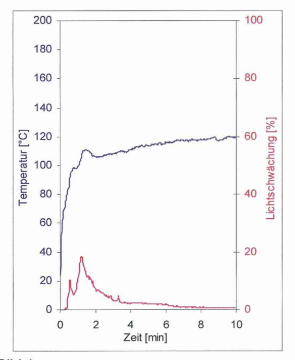


Bild 1 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

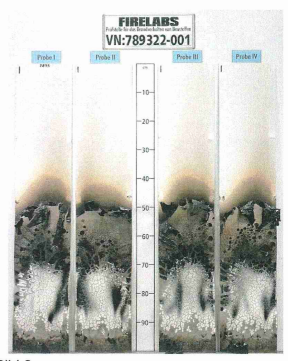


Bild 2 Aussehen der Probekörper nach dem Brandversuch

Probekörper B

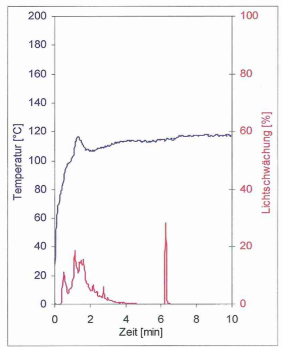


Bild 3 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

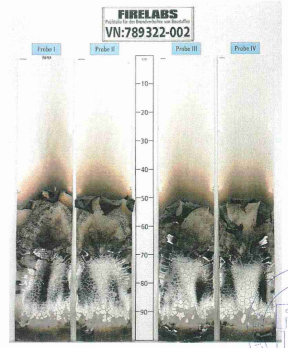


Bild 4 Aussehen der Probekörper nach dem Brandversuch

Probekörper C

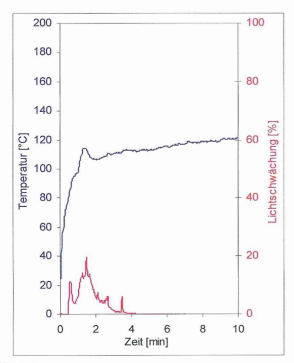


Bild 5 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

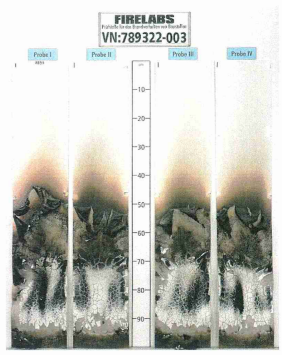


Bild 6 Aussehen der Probekörper nach dem Brandversuch

Probekörper D

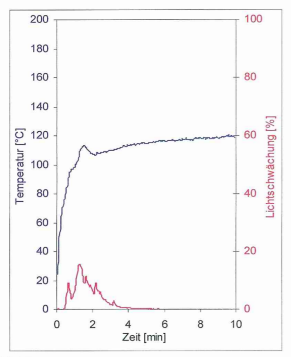
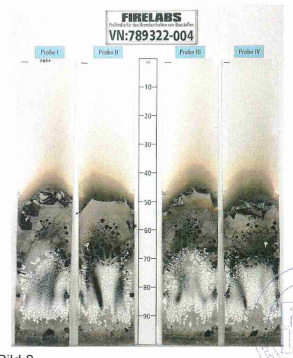


Bild 7 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



PRLIFEN

Bild 8 Aussehen der Probekörper nach dem Brandversuch

Ergebnisse der Prüfungen im Brennkasten

Tabelle 2.1: "EMBLEM Monomeric Vinyl Glossy 100 G R" (vollst. Probensatz)

	Längsrichtung							Querrichtung						Anforde- rungen
Probe-Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	-	_
Entflammung	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	s	_
Größte Flammenhöhe	./.	1	1	./.	./.	./.	1	1	./.	./.	./.	./.	cm	_
Zeitpunkt des Auftretens	./.	15	15	./.	./.	./.	15	15	./.	./.	./.	./.	-	_
Flammenspitze an der Messmarke	./.	16	16	./.	./.	./.	16	16	./.	./.	./.	./.	s	≥ 20
Erlöschen der Flammen	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	S	_
Entzündung des Filterpapiers	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	S	1)
Rauchentwicklung (visuell)	sehr gering					sehr gering						-	J.	
Nachbrennen nach	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	S	_

Aussehen der Proben nach den Versuchen:

- Verbrannte Höhe: max. 3 mm, darüber etwa 1 cm verfärbt und verrußt.

Tabelle 2.2: "EMBLEM Monomeric Vinyl Matt 100 G R"

	Längsrichtung						Querrichtung						Dim.	Anforde- rungen
Probe-Nr.	1	2	_	-	_	6	1	2	-	-	_	6	-	_
Entflammung	./.	./.	-	1-	-	./.	./.	./.	-	-	-	./.	S	-
Größte Flammenhöhe	./.	./.	-	-	3-	./.	1	./.	-	-	i -	./.	cm	_
Zeitpunkt des Auftretens	./.	./.	-	-	-	./.	15	./.	-	-	-	./.	-	_
Flammenspitze an der Messmarke	./.	./.	-	-	-	./.	./.	./.	-	-	-	./.	S	≥ 20
Erlöschen der Flammen	./.	./.	-	-	-	./.	16	./.	_	-	-	./.	s	_
Entzündung des Filterpapiers	./.	./.	-	-	_	./.	./.	./.	-	-	1_1	./.	s	1)
Rauchentwicklung (visuell)	sehr gering			sehr gering					-	./.				
Nachbrennen nach	./.	./.	-	-) - /	./.	./.	./.	-	6 - 2	1 - 0	./.	S	_

Aussehen der Proben nach den Versuchen:

- Verbrannte Höhe: max. 3 mm, darüber etwa 1 cm verfärbt und verrußt.

Proben 1-5: Kantenbeflammung Proben 6: Flächenbeflammung

keine Entzündung innerhalb 20 Sekunden

./. kein Auftreten des Ereignisses

Dim. Dimension

Zeitangaben ab Versuchsbeginn Maßangaben ab Flammenbezugslinie

