zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102-1

Aktenzeichen

FLT 3674918

Auftraggeber

Igepa group GmbH & Co. KG Heidenkampsweg 74-76

D - 20097 Hamburg

Prüfauftrag vom

2018-09-05

Eingegangen am

2018-09-07

Probenmaterial

Perforierte, selbstklebende Kunststofffolie

"MasterJet S OneVision", laminiert mit einer transparenten Kunststofffolie "MasterGuard OneVision Cast", zur Verklebung auf Oberflächen aus Glas, bezeichnet

als "MasterJet S OneVision / MasterGuard OneVision Cast".

(Einzelheiten siehe Blatt 2)

Eingangsdatum

2018-09-07

Prüfgegenstand des Auftrages

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

Ergebnis

Der geprüfte Verbund 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

2023-08-31

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, wenn der geprüfte Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landes-

Dieses Prützeugnis 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.

Dieses Prüfzeugnis besteht aus Blatt 1 bis 6 und 1 Anlage.



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





1 Beschreibung des Versuchsmaterials

1.1 Versuchsmaterial (nach Angaben des Herstellers)

Bei dem angelieferten Materialien handelt es sich um 2 unbeschichtete Kunststofffolien: "MasterJet S OneVision": Perforierte, selbstklebende Folie, bestehend aus einer sichtseitig weißen und rückseitig schwarzen Folie aus Weich-PVC mit einer rückseitigen Klebstoffschicht aus transparentem Acrylat und einer Abdeckung der Klebstoffschicht mit einem Schutzpapier. Die selbstklebende Folie hatte einen Lochanteil von 40 % und soll im Inneren von Gebäuden, verklebt auf Untergründen aus Glas, verwendet werden.

"MasterGuard OneVision Cast": Transparente Folie aus Weich-PVC mit einer rückseitigen Klebstoffschicht aus transparentem Acrylat und einer Abdeckung der Klebstoffschicht mit einer halbtransparenten, einseitig silikonisierten Polyesterfolie. Das Material soll im Inneren von Gebäuden, verklebt auf der perforierten, selbstklebenden Folie "MasterJet S OneVision" verwendet werden.

Der Folienverbund wurde mit dem Handelsnamen "MasterJet S OneVision / MasterGuard OneVision Cast" bezeichnet.

1.2 Beschreibung des angelieferten Materials

Für die Prüfungen wurden der Prüfstelle 2 unbeschichtete Kunststofffolien zugesandt:

- perforierte Kunststofffolie mit einer selbstklebenden Rückseite und einer Abdeckung der selbstklebenden Seite mit einem weißen Schutzpapier, ca. 5 m lang und 1,38 m breit, mit regelmäßigen Durchbrüchen (Reihenlochung, Durchmesser ca. 1,5 mm)
- 2 transparente Kunststofffolie mit einer rückseitigen, transparenten Klebstoffschicht und einer Abdeckung der Klebstoffschicht mit einer halbtransparenten Kunststofffolie, ca. 5 m lang und 1,37 m breit.

Die Muster waren mit den Abmessungen sowie dem Handelsnamen und der Chargen-Nr. des Herstellers gekennzeichnet und wurden vom Auftraggeber mit dem Handelsnamen "MasterJet S OneVision / MasterGuard OneVision Cast" bezeichnet.

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

Materialkennwerte: siehe Tabelle 1; Fotos: siehe Anlage

2 Herstellung der Probekörper

Aus dem Versuchsmaterial wurden für die Prüfungen im Brennkasten jeweils Proben der Folien in den Abmessungen 190 mm x 90 mm jeweils in Längs- und Querrichtung für die Prüfungen mit Kantenbeflammung und Proben in den Abmessungen 230 mm x 90 mm für die Prüfungen mit Flächenbeflammung zugeschnitten und auf Abschnitte aus Einscheibenglas mit einer Dicke von 3 mm einseitig zunächst mit der perforierten Kunststofffolie "MasterJet S OneVision" und danach mit der transparenten Kunststofffolie "MasterGuard OneVision Cast" einseitig verklebt.

Für die Prüfungen im Brandschacht wurden 2 Probekörper hergestellt. Die Proben (jeweils 1000 mm x 190 mm) des Probekörpers A wurden jeweils aus der Längsrichtung, die des Probekörpers B aus der Querrichtung der Folien entnommen und auf Abschnitte aus Einscheibenglas mit einer Dicke von 3 mm einseitig im gleichen Verfahren verklebt.

Alle Proben wurden vor den Prüfungen 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.

Hinter dem Materialverbund wurde keine weitere Hinterlegung angeordnet. Die Prüfungen wurden im September 2018 durchgeführt.

4 Ergebnisse

Abschn. 4.1 Materialkennwerte

Abschn. 4.2.1 Prüfungen im Brennkasten

Abschn. 4.2.2 Prüfungen im Brandschacht

4.1 Materialkennwerte

Tabelle 1

Kennwerte		Herstellerangaben	Messwerte (i.M.)			
MasterJet S OneVision						
PVC-Folie ohne	Dicke	[mm]	0,145	./.		
Klebstoffschicht	Flächengewicht	[g/m ²]	J.	./.		
Selbstklebende PVC-Folie	Dicke [mm]		<i>I.</i>	0,17 (s=0,004)		
Selbsikieberide FVC-Folle	Flächengewicht	[g/m ²]	./.	136		
Schutzpapier	Dicke	[mm]	J.	0,23 (s=0,004)		
Schulzpapier	Flächengewicht	[g/m ²]	135	173		
MasterGuard OneVision Ca	st					
PVC-Folie ohne	Dicke	[mm]	0,05	.1.		
Klebstoffschicht	Flächengewicht	[g/m ²]	J.	J.		
Selbstklebende PVC-Folie	Dicke	[mm]	.J.	0,07		
Seibstkieberide PVC-Polle	Flächengewicht	[g/m ²]	1.	97		
Polyester-Schutzfolie	Dicke	[mm]	0,03	0,05		
r diyester-schutziolle	Flächengewicht	[g/m ²]	46 (± 10 %)	52		

i.M. m Mittel

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.

Tabelle 2

		Läı	ngsr	ichtı	ıng			Qı	uerri	chtu	ng		Dim.	Anforde- rungen
Probe-Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	-	-
Entflammung	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	s	-
Größte Flammenhöhe	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	cm	_
Zeitpunkt des Auftretens	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	5	s	_
Flammenspitze an der Messmarke	./.	.1.	./.	.1.	./.	./.	./.	./.	./.	.1.	./.	./.	s	≥ 20
Erlöschen der Flammen	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	s	35
Entzündung des Filterpapiers	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./,	./.	./.	./.	./.	./.	s	1)
Rauchentwicklung (visuell)		S	ehr g	gerir	ıg			S	ehr g	gerir	ng		-	_
Nachbrennen nach Versuchsende	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	.1.	./.	./.	./.	s	12

Aussehen der Proben nach den Versuchen (20 Sekunden nach Versuchsbeginn):

die Folienoberfläche war bis zu einer max. Höhe von 2 cm und einer Breite von ca. 1 cm zerstört, darüber etwa 3 cm leicht 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



s Standardabweichung

^{./.} eine Angaben bzw. nicht ermittelt

4.2.2 Ergebnisse der Prüfung im Brandschacht Tabelle 3

	Ergebnisse der	Brandsch	achtprüfung	(Teil 1)		
Zeile			Anforde-			
Nr.		А	В	С	D	rungen
1	Nr. der Probenanordnung gem. DIN 4102 –15 Tabelle 1	7	7	_	2	
2	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante cm Zeitpunkt. 1) min	60 2	50 2	-	-	*)
4	Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt. 1) min	J.	J.	-	-	
5 6	Probenrückseite: Flammen / Glimmen Zeitpunkt. 1) min:s Verfärbungen Zeitpunkt. 1) min	J.	J.	-	-	
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 Umfang: vereinzelt abfallende Probenteile stetig abfallende Probenteile	Nein	Nein	-		
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.) min:s	.1.	./.	(4)	-	
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes / abfallendes Material Zeitpunkt. 1) min:s	Nein	Nein	-	2	
15	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an der Probe 1) min	Nein 10	Nein 10	-	12	
16	Zeitpunkt eines ggf. erfolgten Versuchsabbruchs 1) min:s	J.	./.			PRI

Zeitangaben ab Versuchsbeginn
 Keine Angaben bzw. nicht geprüft
 ./. Kein Auftreten des Ereignisses
 *) Darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben

Zeile	e Messwerte Probekörper								
Nr.		Α	В	С	D	Anforde- rungen			
17 18 19 20 21	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer min:s Brennend abfallende Probeteile Anzahl der Proben Probenvorderseite Probenrückseite Flammenlänge cm	Nein	Nein	-	-				
22 23 24 25 26 27	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer	Nein	Nein	E	7 .				
29	≥ 400 % min (sehr starke Rauchentwicklung) Diagramm in Bild Nr.	./. 1	./. 3						
31	Restlängen Einzelwerte cm	49 49 48 49	48 47 48 47	-	-	> 0			
32	Mittelwert cm	48	47	-	-	≥ 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.	104 9:34 1	105 9:58 3	-	-	≤ 200			

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

Suchs-IVI.	Bezeichnung	Richtung der Proben	Untergrund
818-001	MasterJet S OneVision /	Längsrichtung	Clas
818-002	MasterGuard OneVision Cast	Querrichtung	Glas
3	818-001		818-001 MasterJet S OneVision / Längsrichtung

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 den selbstklebenden Kunststofffolien gem. Abs. 1, verklebt auf Untergründen aus Glas, 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.

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).

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

PRUFEA

- 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 2023-08-31, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Borkheide, den 14. Januar 2019

Leiter der Prüfstelle

Dipl.-Ing. Uwe Kühnast

Probekörper A

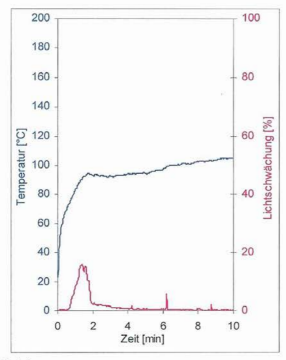


Bild 1 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

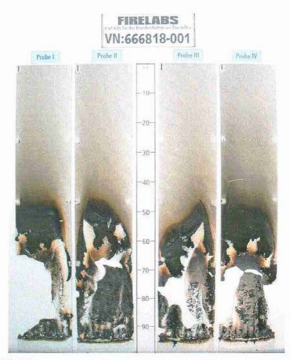


Bild 2 Aussehen der Probekörper nach dem Brandversuch

Probekörper B

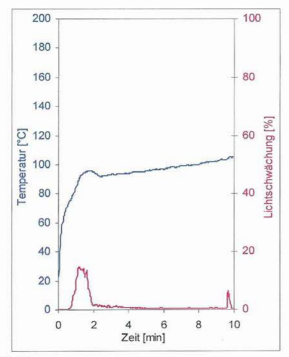
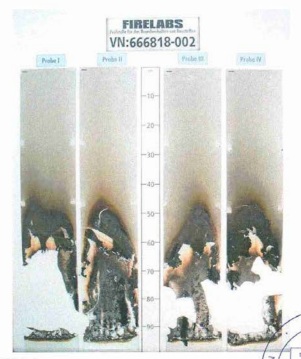


Bild 3 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



PRÜFEN

Bild 4 Aussehen der Probekörper nach dem Brandversuch