zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102-1

Aktenzeichen:

FLT 3698719

Auftraggeber:

Kvadrat A/S

Lundbergsvej 10

DK - 8400 Ebeltoft

Auftrag vom

2019-07-05

Eingegangen am

2019-07-09

Probenmaterial:

Unbeschichtetes Gewebe aus Polyester zur Ver-

wendung als Sonnenschutz, Vorhang oder zur

Dekoration, bezeichnet als "Loa".

(Einzelheiten siehe Blatt 2)

Eingangsdatum:

2019-07-09

Prüfgegenstand des Auftrages:

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

Ergebnis:

Das geprüfte Material erfüllt in freihängender Anordnung oder im Abstand von > 40 mm zu gleichen oder anderen flächigen Baustoffen die Anforderungen an schwerentflammbare Baustoffe (Baustoffklasse B1)

nach DIN 4102-1.

(Einzelheiten siehe Blatt 5)

Geltungsdauer bis:

2024-07-31

Probennahme:

Das Probenmaterial wurde der Prüfstelle vom

Auftraggeber 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
- bei 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 2 Anlagen.

1 Beschreibung des Versuchsmaterials

1.1 Versuchsmaterial (nach Angaben des Auftraggebers)

Bei dem eingesandten Material handelt es sich um ein unbeschichtetes Gewebe aus flammhemmend ausgerüstetem Polyestergarn (Handelsname "Trevira CS"). Das Gewebe soll zur Herstellung von Sonnenschutz-Rollos, als Vorhang oder zu Dekorationszwecken im Inneren von Gebäuden verwendet werden und wurde vom Auftraggeber mit dem Handelsnamen "Loa" bezeichnet.

1.2 Beschreibung des angelieferten Materials

Für die Prüfungen wurde der Prüfstelle ein Abschnitt eines unbeschichteten Gewebes aus Kunststofffasern, von etwa 2 m Länge und 3,0 m Breite zur Verfügung gestellt. Das Gewebe war mit dem Handelsnamen "Loa" gekennzeichnet.

Farbe: Hellgrau

Materialkennwerte: siehe Abschn. 4.1, Fotos: siehe Anlage 1

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

2 <u>Herstellung der Probekörper</u>

Aus dem Versuchsmaterial wurden für die Prüfungen im Brennkasten Proben in den Abmessungen 190 mm x 90 mm für die Prüfungen mit Kantenbeflammung, sowie Proben in den Abmessungen 230 mm x 90 mm für die Prüfungen mit Flächenbeflammung jeweils in Kettund Schussrichtung des Gewebes zugeschnitten.

Für die Prüfungen im Brandschacht wurden 2 Probekörper hergestellt. Die Proben (Abmessungen jeweils 1000 mm x 190 mm) des Probekörpers A wurden aus der Kettrichtung, die Proben des Probekörper B aus der Schussrichtung des Gewebes entnommen.

Vor den Prüfungen wurden alle Proben nach DIN 50014-23/50-2 bis zur Gewichtskonstanz gelagert.

3 Versuchsdurchführung

Die Prüfungen im Brennkasten wurden nach DIN 4102-1, Abschnitt 6.2.5 (Baustoffklasse B2) ohne Kantenschutz durchgeführt. Die Prüfungen im Brandschacht wurden nach DIN 4102-1 und -16 (Baustoffklasse B1) durchgeführt.

Alle Prüfungen erfolgten 1-lagig, in freihängender Anordnung.

Die Prüfungen wurden im August 2019 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

| Kennwerte | | Herstellerangaben | Messwerte | | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------------|-----------|-------|--|--|--|--|
| | | | i.M. | S | | | | |
| Dicke | [mm] | .1. | 0,66 | 0,013 | | | | |
| Flächenbezogene Masse | [g/m ²] | .1. | 21 | 9 | | | | |

i.M. im Mittel

- s Standardabweichung
- ./. keine Angaben

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. Die Beflammung der Vorder- oder Rückseite hatte keinen Einfluss auf das Brandverhalten. (Ergebnisse: siehe Anlage 2)

4.2.2 Ergebnisse der Prüfungen im Brandschacht

Tabelle 3

| | Ergebnisse del | r Brandsch | | (Teil 1) e Probekörr | | |
|----------------|---|------------|----------|-------------------------|---|--------|
| Zeile | | | Anforde- | | | |
| Nr. | | A | В | С | D | rungen |
| 1 | Nr. der Probenanordnung gem. DIN 4102 –15 Tabelle 1 | 1 | 1 | _ | _ | |
| 2 | Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante cm Zeitpunkt. 1) min | 30 1 | 30 | - | - | *) |
| 4 | Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt. 1)min | 1 | 1 | _ | - | |
| 5 6 | Probenrückseite: Flammen / Glimmen Zeitpunkt. 1)min:s Verfärbungen Zeitpunkt. 1)min:s | .f. .f. | .J. | - | - | |
| 7 8 9 | Brennendes Abtropfen Beginn 1)min 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. | ./. | _ | _ | |
| 14 | Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes / abfallendes Material Zeitpunkt. 1)min:s | Nein | Nein | - | - | |
| 15 16 | Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an den Proben 1)min Zeitpunkt eines ggf. erfolgten Versuchsabbruchs 1)min:s | 3 | 3 | - | - | PRÜFE |

<sup>Teitangaben ab Versuchsbeginn
Keine Angaben

Kein Auftreten des Ereignisses

Darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben</sup>

| | Ergebnisse der | Brandschad | chtprüfung (| Teil 2) | | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------|----------------------|-------------|-------------|--------|--|--|--|
| Zeile | | | r | Anforde- | | | | | |
| Nr. | | Α | 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 | - | - | | | | |
| 22 23 24 25 26 27 | Nachglimmen nach Versuchsende Dauermin:s Anzahl der Proben Ort des Auftretens: untere Probenhälfte obere Probenhälfte Probenvorderseite Probenrückseite Rauchdichte | Nein | Nein | - | - | | | | |
| 28 29 | ≤ 400 % min ≥ 400 % min (sehr starke Rauchentwicklung) | 0,6 | 0,8 | - | - | | | | |
| 30 | Diagramm in Bild Nr. | 1 | 3 | - | - | | | | |
| 31 | Restlängen Einzelwertecm | 56 62 65 63 | 66 64 71 63 | - - - | - - - | > 0 | | | |
| 32 | Mittelwert cm | 61 | 66 | - | - | ≥ 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. | 109 9:42 1 | 112 9:40 3 | - | - | ≤ 200 | | | |
| 37 | Bemerkungen: Zeile 32: Auf Grund der verbliebenen Restlänge von > 45 cm konnte auf weitere Versuche verzichtet werden. (DIN 4102-16:2015-09, 5.2 b)) | | | | | | | | |

| Probekörper | Versuch-Nr. | Richtung der Proben | |
|-------------|-------------|---------------------|--|
| Α | 698719-001 | Kettrichtung | |
| В | 698719-002 | Schussrichtung | |

PRÜFEN

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

5 Beurteilung

In Abschnitt 4.2 wurden die Prüfergebnisse des im Abschnitt 1 und 4.1 beschriebenen Versuchsmaterials 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 dem geprüften Baustoff im Abstand von > 40 mm 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)
- nach dem Waschen oder Chemischreinigen

wurde nicht geführt.

6 <u>Besondere Hinweise</u>

Die genannten Ergebnisse gelten nur für den in Abschnitt 1 und 4.1 beschriebenen Baustoff. Im Verbund mit zusätzlichen Materialien (Beschichtung, Untergrund) kann sich das Brandverhalten ändern.

Dieses Prüfzeugnis gilt nicht, wenn der Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landesbauordnungen verwendet wird (MBO § 17), es ist kein Ersatz für eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis.

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.

Das Prüfzeugnis wird unbeschadet eventueller Rechte Dritter erteilt.

PRUFEN

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet am 2024-07-31, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Borkheide, den 8. August 2019

Leiter der Prüfstelle

(Dipl.-Ing. Uwe Kühnast)

Probekörper A

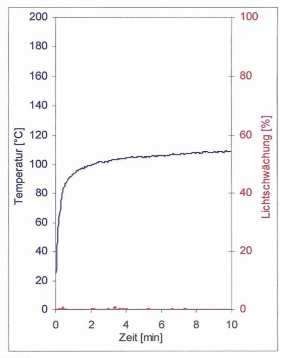


Bild 1 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

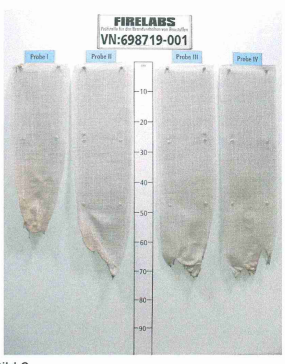


Bild 2 Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch

Probekörper B

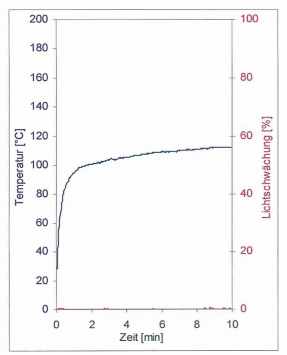


Bild 3 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



Bild 4
Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch

Ergebnisse der Prüfungen im Brennkasten

Tabelle 2

| | Dim. | Kettrichtung | | | | Schussrichtung | | | | | | | Anforde- | | | |
|------------------------------------|------|-------------------------|-----|-----|-----|----------------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|----------|-----|---|--------|
| Proben-Nr. | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1-1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | - | rungen |
| Entflammung | S | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | - |
| Größte Flammenhöhe | cm | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | - | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | - | - |
| Zeitpunkt des Auftretens | s | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | - | - |
| Flammenspitze an der Messmarke | s | ./. | ./. | ./. | ./. | ./. | ./. | - | ./. | ./. | ./. | ./. | ./. | ./. | - | ≥ 20 |
| Erlöschen der Flammen | S | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | - | - |
| Entzündung des Filterpapiers | S | ./. | ./. | ./. | ./. | ./. | ./. | - | ./. | ./. | ./. | ./. | ./. | ./. | - | 1) |
| Rauchentwicklung (visuell) | - | sehr gering sehr gering | | | | - | | | | | | | | | | |
| Weiterbrennen nach Versuchsende | s | .J. | ./. | ./. | ./. | ./. | ./. | - | ./. | ./. | ./. | ./. | ./. | ./. | - | - |
| Flammen gelöscht nach | s | ./. | ./. | ./. | ./. | ./. | ./. | - | ./. | ./. | ./. | ./. | ./. | ./. | - | |

Aussehen der Proben nach den Versuchen: Nach Versuchsende (20 Sekunden nach Versuchsbeginn) waren die Proben im Bereich des Flammenangriffspunktes:

- in Kett- und in Schussrichtung bis zu einer max. Höhe von 3 cm und einer max. Breite von ca. 2 cm im Wesentlichen durch Sintern zerstört.

Proben 1-5: Kantenbeflammung Proben 6: Flächenbeflammung

1) keine Entzündung innerhalb 20 Sekunden

. kein Auftreten des Ereignisses

Dim. Dimension

Zeitangaben ab Versuchsbeginn Maßangaben ab Flammenbezugslinie

