

# Prüfbericht



Process Safety

**Mehr Wert.  
Mehr Vertrauen.**

TÜV SÜD Process Safety · Mattenstrasse 22 · CH-4002 Basel · Schweiz

## Kvadrat A/S

Lundbergsvej 10  
DK-8400 Ebeltoft

## Bestimmung der Brandkennziffer von Trapped in heaven

### Zusammenfassung:

#### Brandkennziffer:

(Abgeleitetes Ergebnis der Prüfungen)

5.2

Die Prüfung erfolgte gemäss der „Wegleitung für Feuerpolizeivorschriften: Baustoffe und Bauteile“, Teil B: Prüfbestimmungen, Ausgabe 1988 (mit Nachträgen 1990, 1994, 1995 und 2005) der: Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen (VKF), Bundesgasse 20, Postfach 8576, CH-3001 Bern.

Dieser Prüfbericht hat eine Gültigkeit von 5 Jahren nach Ausstellung.

Die einzelnen Prüfergebnisse befinden sich in den Tabellen ab Seite 2.

Datum: 20.04.2023

Unsere Zeichen: PRS-/KU

Bericht Nr. 408051-23-0043-02  
Lims 39889

Das Dokument besteht aus  
3 Seiten.

Seite 1 von 3

Die im Prüfbericht enthaltenen Ergebnisse beruhen allein auf Messungen an Prüfmustern, die dem Prüflabor vorlagen. Die Musterbezeichnung sowie ergänzende Informationen entsprechen den Angaben des Auftraggebers. Eine weitere Verifizierung wurde nicht vorgenommen. Der Prüfbericht darf nicht in Teilen, wohl aber im Ganzen kopiert werden und die Verwendung zu Werbezwecken bedarf der schriftlichen Genehmigung der TÜV SÜD Schweiz AG.

  
Patrick Greiner  
Autor

  
Christina Jermann  
Freigabe

Die Brandkennziffer beschreibt die Eigenschaften der geprüften Produkte bei Einwirkungen von Hitze und Flamme unter kontrollierten Laborbedingungen. Aus dieser Kennzahl dürfen keine Folgerungen über das Brandverhalten der Produkte bei den Bedingungen eines wirklichen Feuers abgeleitet werden.  
Die Identität der Erzeugnisse mit dem Prüfmuster wird von der Prüfstelle nicht überwacht.



egolf

Sitz: Zürich  
Handelsregister Zürich:  
CH-036.3.045.931-7  
MWSt Nr. CHE-115.162.623

Geschäftsleitung:  
Stefan Bauer  
Verwaltungsratspräsident:  
Christoph Schipper

Telefon: +41 58 517 80 20  
Telefax: +41 58 517 80 21  
[www.tuev-sued.ch](http://www.tuev-sued.ch)



TÜV SÜD Schweiz AG  
Process Safety  
Mattenstrasse 22  
4002 Basel  
Schweiz



## Prüfgegenstand

**Musterbezeichnung** **Trapped in heaven**

Die Musterbezeichnung entspricht den Angaben des Auftraggebers. Eine weitere Verifizierung wird nicht vorgenommen.

**Musterbeschreibung** Vorhangstoff  
**laut Auftraggeber:** Item 1026, colour 996, 74% recycled Trevira CS, 26% Trevira CS  
 Farbe: grün  
 Dichte: ca. 344 kg/m<sup>3</sup>  
 Flächengewicht: ca. 137 kg/m<sup>2</sup>  
 Anhängengewicht: 250g  
 Das Material wurde vom Labor hergestellt  
 Die Proben wurden im Labor vorbereitet.

**Eingangsdatum** 15.03.2023

## Angewandte Arbeitsvorschriften

SAV-Nr.: 241 (Bestimmung des Brennbarkeitsgrades von Textilien nach SN 198898-1987)  
 SAV-Nr.: 242 (Bestimmung des Qualmgrades)

## Durchführung der Prüfung

Die Bestimmungen wurden im Labor für Brand-, Explosionsschutz und Elektrostatik der TÜV SÜD Process Safety in Basel durchgeführt. Das Prüfverfahren beruht auf empirischen Grundlagen. Die Qualität des Prüfverfahrens wird durch periodische Vergleichsversuche mit anderen Labors oder mit Referenzgegenständen überwacht.

Die Proben wurden bis zum Test unter Raumbedingungen klimatisiert.

## Resultate und Auswertung

**Schwerbrennbarkeitstest** nach SN 198898:

### Anforderungen:

- Höhe der Flammenspitze ≤ 400 mm
- Nachbrennzeit < 5 Sekunden
- Glimmzeit ≤ 5 Minuten
- Zerstörte Strecke ≤ 150 mm

### Klassierung:

- Der Brennbarkeitsgrad 5 ist erreicht, wenn 18 der 20 Proben alle Anforderungen erfüllen.

- **Prüfdicke:** 0.4 mm

### - Prüfrichtung

### - Beflammungszeit in Sekunden

- Höhe der Flammenspitze in mm

- Nachbrennzeit in Sekunden

- Glimmzeit in Sekunden

- zerstörte\* Strecke in mm

- brennendes Abtropfen

Längsrichtung / Kette									
15					3				
10	10	10	10	8	10	5	10	10	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	100	110	120	90	70	60	60	60	55
Tropft ab									

**Bemerkungen:** das Material schmilzt in der Beflammungszone weg

**Brennverhalten:** schwerbrennbar.



- Prüfrichtung
- Beflammungszeit in Sekunden
- Höhe der Flammenspitze in mm
- Nachbrennzeit in Sekunden
- Glimmzeit in Sekunden
- zerstörte\* Strecke in mm
- brennendes Abtropfen

Querrichtung / Schuss									
15					3				
10	15	10	10	10	7	5	10	10	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	135	125	125	120	80	80	90	90	85
Tropft nicht ab									

**Bemerkungen:** das Material schmilzt in der Beflammungszone weg

**Brennverhalten:** schwerbrennbar.

**Qualmtest:**

Bestimmung des Qualmgrades (*in Schale*): Masse=2.0 g

- Lichtabsorption in %
- Mittelwert

88	89	86
88%		

**Qualmverhalten:** mittlere Qualmbildung.

**Ende experimenteller Teil:** 20.04.2023