

# Bestimmung der Brandkennziffer von 8080 Interlace 104



Process Safety

**Mehr Wert.  
Mehr Vertrauen.**

TÜV SÜD Process Safety · Mattenstrasse 24 · CH-4002 Basel · Schweiz

## Kvadrat A/S

Lundbergsvej 10  
DK-8400 Ebeltoft

## 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.

Patrick Greiner  
Laborleiter

Christian Kubainsky  
Prüf- und Laborleiter

Datum: 01.10.2020

Unsere Zeichen: PRS-/KU

Bericht Nr. 404154-20-0279-05

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.

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)

TUV®

TÜV SÜD Schweiz AG  
Process Safety  
Mattenstrasse 24  
4002 Basel  
Schweiz



## Prüfgegenstand

**Musterbezeichnung** 8080 Interlace 104

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

**Musterbeschreibung laut Auftraggeber:** Gardinenstoff, 100% Trevira CS  
 Farbe: weiss-transparent  
 ca. 3 m<sup>2</sup> auf Rolle, 0.19mm dick  
 Dichte: ca. 547 kg/m<sup>3</sup>  
 Flächengewicht: ca. 104 g/m<sup>2</sup>  
 Das Material wurde vom Kunden zur Verfügung gestellt  
 Die Proben wurden im Labor vorbereitet.

**Eingangsdatum** 21.09.2020

## 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:** 0.19 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				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	120	120	110	110	60	50	50	40	40
Tropft nicht 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				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	110	120	110	110	40	40	40	30	30
Tropft nicht ab									

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

**Brennverhalten:** schwerbrennbar.

**Qualmtest:**

Bestimmung des Qualmgrades (*in Schale*): Masse=2.6 g

- Lichtabsorption in %
- Mittelwert

63	79	63	--	--	--
68%					

**Qualmverhalten:** mittlere Qualmbildung.

**Ende experimenteller Teil:** 30.09.2020