Prüfbericht



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

Kvadrat A/S

Lundbergsvej 10 DK-8400 Ebeltoft

Bestimmung der Brandkennziffer von Atrium Outdoor

Zusammenfassung:

Brandkennziffer:

(Abgeleitetes Ergebnis der Prüfungen)

5.2

Datum: 30.03.2021
Unsere Zeichen: PRS-/KU

Bericht Nr. 405301-21-0153-01

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 Prüfung erfolgte gemäss der "Wegleitung für Feuerpolizeivorschriften: Baustoffe und Bauteile", Teil B: Prüfbestimmungen, Ausgabe 1988 (mit Nachträgen 1990, 1994, 1995 und 2005) der: Vereinigung Kantonaler 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

Autor

Christian Kubainsky

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

gungen eines wirklichen Feuers abgeleitet werden. Die Identität der Erzeugnisse mit dem Prüfmuster wird von der Prüfstelle nicht überwacht.





Prüfgegenstand

Musterbezeichnung	Atrium Outdoor
Die Musterbezeichnung entspri	cht den Angaben des Auftraggebers. Eine weitere Verifizierung wird nicht vorgenommen.
Musterbeschreibung	Polsterstoff, 100% Trevira CS, wasserabweisend
laut Auftraggeber:	Farbe: beige
	ca. 3 m ² auf Rolle, 0.7mm dick
	Dichte: ca. 507 kg/m ³
	Flächengewicht: ca. 355 g/m ²
	Das Material wurde vom Kunden zur Verfügung gestellt
	Die Proben wurden im Labor vorbereitet.
Eingangsdatum	24.03.2021

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
 Nachbrennzeit
 Glimmzeit
 Zerstörte Strecke
 ≤ 400 mm
 < 5 Sekunden
 ≤ 5 Minuten
 ≤ 150 mm

Klassierung:

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

- Prüfdicke: 0.7 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			
50	70	50	50	40	30	30	40	30	30
85	90	80	80	75	50	40	60	50	50
	Schmilzt und tropft nicht brennend ab								

Brennverhalten: schwerbrennbar.



Process Safety

-	P	r	üf	ri	C	h	t	u	n	Q
---	---	---	----	----	---	---	---	---	---	---

- Beflammungszeit in Sekunden

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

Querrichtung / Schuss									
		15					3		
50	20	45	50	45	30	30	20	25	30
				1					-
70	60	75	80	75	40	50	40	50	50
	Schmilzt und tropft nicht brennend ab								

Qualmtest:

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

- Lichtabsorption in %

- Mittelwert

7. Macco <u>- 2.</u> 0 g							
83	80	85					
83%							

Qualmverhalten: mittlere Qualmbildung.

Ende experimenteller Teil: 30.03.2021

Ende des Prüfberichts