



Prüfbericht 913387-13-0067-04

Bestimmung der Brandkennziffer von GYSO-Vap VS-18

Auftraggeber GYSO AG Steinackerstrasse 34 CH-8302 Kloten

Zusammenfassung:

Brandkennziffer:

(Abgeleitetes Ergebnis der Prüfungen)

Längs - und Querrichtung

5.2

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

Dieser Prüfbericht hat eine Gültigkeitsdauer von 5 Jahren nach Ausstellung.

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

Anzahl Seiten

3

Prüflaborleiter

Prüfleiter

Datum

25.03.2013

Marcel Lasry

Adrien Bisel

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 im Prüfbericht enthaltenen Ergebnisse beruhen allein auf Messungen an Prüfmustern, die dem Prüflabor vorliegen. Der Prüfbericht darf nicht in Teilen kopiert werden, wohl aber im Ganzen.

i.A. C. Hedel



Swissi Process Safety GmbH

Schwarzwaldallee 215 / WRO-1055.5.51, CH-4002 Basel, Tel: +41 61 696 25 01, Fax: +41 61 696 70 72 www.swissi.ch

Explosionsschutz - Elektrostatik - Thermische Stabilität - Prozess-Sicherheit

European Group of Organizations für Fire Testing, Inspection and



Musterbezeichnung	GYSO-Vap VS-18
Musterbeschreibung	Dampfbremsfolie aus Polypropylen/Polyethylen. Dicke: ca. 0,20 mm, Farbe grau-transparent, Flächengewicht ca.90 g/m².
	10 Stück ca. 160 x 60 x 0,3 mm in Längs- und Querrichtung 50 Stück ca. 30 x 30 x 0,3 mm
	Gemessene Rohdichte: (286 ±11) kg/m³ Gemessenes Flächengewicht: (86 ±3) g/m²
Eingangsdatum	28.01.2013

Angewandte Arbeitsvorschriften

SAV-Nr.: 241 (Bestimmung des Brennbarkeitsgrades)

SAV-Nr.: 242 (Bestimmung des Qualmgrades)

Durchführung der Prüfung

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

Das Produkt wurde bis zur Gewichtskonstanten klimatisiert (23°C / 50% rF).

Resultate und Auswertung

- Prüfdicke: (0.30 ±0,03) mm

- Brenndauer bzw. Zeit (in Sekunden)

- Oberkante erreicht (150mm)

Baumwollfaden durchgebrannt.

- Flammenausbreitungshöhe (in mm)

 Visuelle Beobachtung der Flammenspitze.
- schmilzt bis einer Höhe von ca. (in mm)
- tropft brennend ab?
- Filterpapier entflammt ?

Längsrichtung					
16	9	12		-	-
Nein	Nein	Nein	-	-	-
60	80	70	0=0	-	-
100	100	110	-	-	-
Nein	Nein	Nein		-	-
Nein	Nein	Nein	-	-	-

Brennverhalten: schwerbrennbar in Längsrichtung

Brandverhalten: In die Beurteilung können weitere für das Verhalten im Brande wichtige Eigenschaften des Baustoffes wie brennendes Abtropfen, Toxizität und Korrosion einbezogen werden.



- Prüfdicke: (0.30 ±0,03) mm

- Brenndauer bzw. Zeit (in Sekunden)

- Oberkante erreicht (150mm)

Baumwollfaden durchgebrannt.

- Flammenausbreitungshöhe (in mm)
Visuelle Beobachtung der Flammenspitze.

- schmilzt bis einer Höhe von ca. (in mm)

- tropft brennend ab?

- Filterpapier entflammt ?

Querrichtung					
8	17	8	<u>~</u> .v	-	_
Nein	Nein	Nein	-		-
60	80	60	-	-	-
100	120	100	-	-	-
Nein	Nein	Nein		4 .	0.5
Nein	Nein	Nein	-	10.70	0.7

Brennverhalten: schwerbrennbar in Querrichtung

Qualmtest:

Bestimmung des Qualmgrades (in Schale)

- Lichtabsorption in %

- Mittelwert

66	76	85		-	-
		76	5 %		ē.

Qualmverhalten: mittlere Qualmbildung

Ende experimenteller Teil: 08.03.2013

Brandverhalten: In die Beurteilung können weitere für das Verhalten im Brande wichtige Eigenschaften des Baustoffes wie brennendes Abtropfen, Toxizität und Korrosion einbezogen werden.