

Prüfbericht 205012-09-0162-02

Bestimmung der Brandkennziffer von Flagon EP/PR

Auftraggeber
Tecnotest AG
Alemannenweg 4
CH - 8803 Rüslikon ZH

Tecnotest-Auftragsnummer: A 3414

Zusammenfassung :

Brandkennziffer:
(Abgeleitetes Ergebnis der Prüfungen)

4 . 3

Die Prüfung erfolgte gemäss der "Wegleitung für Feuerpolizeivorschriften: Baustoffe und Bauteile", Teil B: Prüfbestimmungen, Ausgabe 1988 (mit Nachträgen 1990, 1994 und 1995) der: Vereinigung Kantonalen 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 2

Prüfleiter

i.A.C. Hodel

27. April 2009

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.



STS 042

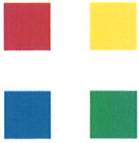
Schweizerisches Institut zur Förderung der Sicherheit

WRO-1055.5.24, CH-4058 Basel, Tel: +41 61 696 25 01, Fax: +41 61 696 70 72

Explosionsschutz – Elektrostatik – Thermische Stabilität – Prozess-Sicherheit



European Group of
Organizations for Fire
Testing, Inspection and
Certification

**Prüfgegenstand**

Musterbezeichnung	Flagon EP/PR
Musterbeschreibung	Kunststoff-Dichtungsbahn, ca. 1,5mm dick . Farbe: Oberseite: hell (creme) / Unterseite:dunkel (schwarz) Tecnotest Auftragsnummer : A 3414 (-01 / 11921) 20 Stück: 160 x 60 x 1,5 mm. 30 Stück : 30 x 30 x 1,5 mm Rohdichte : (1176±6) kg/m ³ Flächengewicht: ca. 1646 g/m ²
Eingangsdatum	18. März 2009

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 des Sicherheitsinstitutes 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 ist bis zu einem konstantem Gewicht, klimatisiert worden.

Resultate und Auswertung**Grundtest :**

- Prüfdicke : ca.1,5 mm
- Brenndauer bzw. Zeit (in Sekunden)
- Oberkante erreicht (150mm)

43	52	46	--	--	--
Ja	Ja	Ja	--	--	--

Bemerkung: Die Probe zerfällt beim Grundtest brennend ab und entflammt das Filterpapier.

Brennverhalten : mittelbrennbar.

Qualmtest:

Bestimmung des Qualmgrades (auf Sieb)

- Lichtabsorption in %
- Mittelwert

2	1	6	--	--	--
3%			--		

Qualmverhalten : schwache Qualmbildung

Ende experimenteller Teil: 27. April 2009

Sachbearbeiter und Prüfberichtverfasser:

Marcel Lasry
Prüflabor WRO-1055-5-50
Tel. 061 69 67723
E-Mail: marcel.lasry@swiss.ch