## Prüfbericht



TÜV SÜD Process Safety · Mattenstrasse 22 · CH-4058 Basel · Schweiz

InnoDo AG Längimoosstr. 8 CH- 8595 Altnau

# Bestimmung der Brandkennziffer von PP- B2 Version 3

# Zusammenfassung

#### Brandkennziffer:

(Abgeleitetes Ergebnis der Prüfungen)

5.2

Datum: 09.04.2025 Unsere Zeichen: GR/EI

Bericht Nr. 0726411554-25-0121-02 LNr: 42205

6 Seiten.

Das Dokument besteht aus Seite 1 von 6

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.

stoffe 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.

Die Prüfung erfolgte gemäss der "Wegleitung für Feuerpolizeivorschriften: Bau-

Dieser Prüfbericht hat eine Gültigkeit von 5 Jahren nach Ausstellung.

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

Manfred Eiche 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.





Seite 2 von 6 Zeichen/Erstelldatum: GR/EI/ 09.04.2025 Bericht Nr. 0726411554-25-0121-02 LNr: 42205



Prüfgegenstand

Musterbezeichnung	PP-B2 Version 3			
Die Musterbezeichnung entspricht den Angaben des Auftraggebers. Eine weitere Verifizierung wird nicht vorgenommen.				
Muster	Polypropylen B2 Version 3			
	20 Stück 160mm x 70mm x 4.0mm für den Grundtest 20 Stück 30mm x 30mm x 4.0mm für den Qualmtest			
	Farbe: schwarz			
	Das Probematerial wurde vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt.			
Eingangsdatum	31.03.2025			

#### **Angewandte Arbeitsvorschriften**

SAV-Nr.: 241 (Bestimmung des Brennbarkeitsgrades)

SAV-Nr.: 242 (Bestimmung des Qualmgrades)

VKF: Wegleitung für Feuerpolizeivorschriften Baustoffe und Bauteile - Teil B: Prüfbestimmungen

## Verwendete Messgeräte

Automatischer Brennbarkeitstester (Lüscher, System ES101) Automatischer Qualmintensitätstester (Lüscher, System ES103)

## 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 der Prüfmethode wird durch periodische Vergleichsversuche mit anderen Laboratorien oder mit Referenzproben überwacht.

Das Produkt wurde unter atmosphärischen Bedingungen klimatisiert.

#### **Resultate und Auswertung**

Gemessene Dichte ca. 848 kg/m<sup>3</sup> Grundtest (Prüfdicke 4.0mm)

- Brenndauer bzw. Zeit (in Sekunden)
- Oberkante erreicht (150mm) Baumwollfaden durchgebrannt.
- Flammenausbreitungshöhe (in mm) Visuelle Beobachtung der Flammenspitze.
- Verkohlt bis (in mm)
- Brennendes Abtropfen?
- -Filterpapier entflammt?

Brandverhalten: schwer brennbar

16	16	16
Nein	Nein	Nein
20	20	20
22	22	20
Nein	Nein	Nein
Nein	Nein	Nein



### Qualmtest

Bestimmung des Qualmgrades (auf Sieb): 30mm x 30mm x 4.0mm (entspricht 3.1g)

- Lichtabsorption in %

- Mittelwert

89	90	90		
90%				

Qualmverhalten: mittlere Qualmbildung

## Bild der Vorderseite:



Probe vor der Prüfung

Probe nach der Prüfung

Seite 4 von 6 Zeichen/Erstelldatum: GR/EI/ 09.04.2025 Bericht Nr. 0726411554-25-0121-02 LNr: 42205





### Bild der Rückseite:



Probe vor der Prüfung

Probe nach der Prüfung

Ende experimenteller Teil: 04.04.2025

**Ende Prüfbericht** 

Seite 6 von 6 Zeichen/Erstelldatum: GR/EI/ 09.04.2025 Bericht Nr. 0726411554-25-0121-02 LNr: 42205

