

SXO 4U 295109

Prüfinstitut Hoch

Lerchenweg 1
D-97650 Fladungen
Tel.: 09778-7480-200
hoch.fladungen@t-online.de

www.brandverhalten.de



Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten, Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch
Bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

PRÜFZEUGNIS

PZ-Hoch-141332

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1



Antragsteller	Verseidag-Indutex GmbH Industriestraße 56 D-47803 Krefeld
Art des Prüfmaterials	Polyestergewebe, beidseitig mit PVC-Beschichtung / Farbe: weiß
Bezeichnung des Prüfmaterials	„duraskin® B 1017“
Probenahme	durch den Antragsteller
Inhalt des Antrags	Prüfung auf Entflammbarkeit zur Einreichung in die Baustoffklasse B1 "schwerentflammbar" nach DIN 4102, Teil 1
Geltungsdauer des Prüfzeugnisses	30.09.2019
Ergebnis	Das geprüfte Produkt erfüllt freihängend oder im Abstand größer 40 mm zu gleichen oder anderen flächigen Baustoffen, die Anforderungen der Baustoffklasse B1 für schwerentflammbare Baustoffe nach DIN 4102, Teil 1 (Mai 1998).

Das Prüfzeugnis umfasst 4 Seiten und 3 Anlagen.

Hinweis: Falls der o.g. Baustoff nicht als Bauprodukt gemäß MBO § 2, Abs. 9, Ziffer1, verwendet wird, ist ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nicht erforderlich.

Dieses Prüfzeugnis gilt nicht, wenn der geprüfte Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landesbauordnungen verwendet wird (MBO § 17, Abs. 3).

Dieses Prüfzeugnis ersetzt nicht einen gegebenenfalls notwendigen baurechtlichen / bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis nach Landesbauordnung. Dieser ist zu führen durch:

- eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder durch
- ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis oder durch
- eine Zustimmung im Einzelfall

Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen

- bei geregelten Bauprodukten für die vorgeschriebenen Übereinstimmungsnachweise
- bei nicht geregelten Bauprodukten für die erforderlichen Verwendbarkeitsnachweise.

Das Prüfzeugnis darf ohne vorherige Zustimmung der Prüfstelle nur innerhalb des Geltungszeitraumes und nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

F06-04-FB05 Rev.01

Mitglied der
notified body no.: 1508



Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11005-01-00



1. Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand

PN 20308: „duraskin® B 1017“

-Polyestergewebe, beidseitig mit PVC-Beschichtung- / Farbe: weiß
Seite A: etwas glatter

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke ≈ 0,52 mm Flächengewicht ≈ 647 g/m²

Weitere Angaben zur Zusammensetzung des geprüften Baustoffes liegen der Prüfstelle nicht vor. Muster sind hinterlegt.

2. Herstellung und Vorbehandlung der Proben

Aus dem Material wurden Proben mit den Abmessungen 1000 mm x 190 mm zur Beflammlung im Brandschacht herausgeschnitten.

Die Proben wurden in einem Klima 23/50 bis zur Gewichtskonstanz gelagert.

3. Probenanordnung -freihängend-

- #5978: Beflammlung der Seite A in Kettrichtung
#5979: Beflammlung der Seite B in Kettrichtung
#5980: Beflammlung der Seite B in Schussrichtung

4. Prüfdatum KW 44 in 2014

5. Versuchsergebnisse Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 4102 (Mai 1998)

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper						Dimension
		#5978	#5979	#5980	---	---	---	
Beflam-mung	Versuchs-Nr.	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite B Schuss	---	---	---	Dimension
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	1	1	1	---	---	---	
2	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante	60	60	60	---	---	---	cm
3	Zeitpunkt ¹⁾	0:11	0:10	0:10	---	---	---	min:s
4	Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt ¹⁾	0:13	0:11	0:12	---	---	---	min:s
5	Feststellungen a. d. Probenrückseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt ¹⁾	---	---	---	---	---	---	min:s
6	Verfärbungen Zeitpunkt ¹⁾	J.	J.	J.	J.	J.	J.	min:s
7	Brennendes Abtropfen Beginn ¹⁾ Umfang	J.	J.	J.	J.	J.	J.	min:s
8	vereinzelt abtropfendes Probenmaterial ²⁾	---	---	---	---	---	---	
9	stetig abtropfendes Probenmaterial ²⁾	---	---	---	---	---	---	
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn ¹⁾ Umfang	J.	J.	J.	J.	J.	J.	min:s
11	vereinzelt abfallende Probenteile ²⁾	---	---	---	---	---	---	
12	stetig abfallende Probenteile ²⁾	---	---	---	---	---	---	
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)	J.	J.	J.	J.	J.	J.	min:s





Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper						Dimension
		#5978	#5979	#5980	---	---	---	
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite B Schuss	---	---	---	
14	<u>Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material: Zeitpunkt¹⁾</u>	J.	J.	J.	J.	J.	J.	min:s
15	<u>Vorzeitiges Versuchsende</u>							
16	<u>Ende des Brandgeschehens an den Proben¹⁾</u> <u>Zeitpunkt d. ggf. erfolgten Versuchsabbruchs¹⁾</u>	J.	J.	J.	J.	J.	J.	min:s
17	<u>Nachbrennen nach Versuchsende</u> <u>Dauer¹⁾</u>	J.	J.	J.	J.	J.	J.	min:s
18	<u>Anzahl der Proben</u>	--	--	--	--	--	--	
19	<u>Probenvorderseite²⁾</u>	--	--	--	--	--	--	
20	<u>Probennrückseite²⁾</u>	--	--	--	--	--	--	
21	<u>Flammenlänge</u>	--	--	--	--	--	--	cm
22	<u>Nachglimmen nach Versuchsende</u> <u>Dauer¹⁾</u>	--	--	--	--	J.	J.	min:s
23	<u>Anzahl der Proben</u> <u>Ort des Auftretens</u>	J.	J.	J.	J.	J.	J.	
24	<u>Untere Probenhälfte²⁾</u>	--	--	--	--			
25	<u>Obere Probenhälfte²⁾</u>	--	--	--	--			
26	<u>Probenvorderseite²⁾</u>	--	--	--	--			
27	<u>Probennrückseite²⁾</u>	--	--	--	--			
28	<u>Rauchdichte $\leq 400\% * \text{min}$</u>	22	29	21	--	--	--	% * min
29	<u>$> 400\% * \text{min}^4)$</u>	--	--	--	--	--	--	% * min
30	<u>Diagramm in Anlage Nr.</u>	1	2	3	--	--	--	
31	<u>Restlängen: Einzelwerte³⁾</u>	Probe 1 Probe 2 Probe 3 Probe 4	56 54 52 57	58 53 50 53	55 49 59 64	--	--	cm
32	<u>Mittelwert Einzelversuch³⁾</u>	55	54	57	--	--	--	cm
33	<u>Foto des Probekörpers in Anlage Nr.</u>	1	2	3	--	--	--	
34	<u>Rauchgastemperatur</u> <u>Maximum des Mittelwertes</u>	117	121	116	--	--	--	°C
35	<u>Zeitpunkt¹⁾</u>	09:33	09:48	09:45	--	--	--	min:s
36	<u>Diagramm in der Anlage Nr.</u>	1	2	3	--	--	--	
37	<u>Bemerkungen:</u> keine							

1) Zeitangaben ab Versuchsbeginn
2) Zutreffendes angekreuzt

3) Bei Feuerschutzmitteln Angaben von Trägerplatte/Schaumschicht getrennt.
4) sehr starke Rauchentwicklung



6. Erläuterungen zur Versuchsdurchführung

Aufgrund der Restlängen von größer 45 cm wurde auf die Durchführung von weiteren Prüfungen im Brandschacht verzichtet.

7. Zusammenfassung der Ergebnisse und ergänzende Feststellung zum Brandverhalten

Zeilen Nr.	Messwert-Art Versuchs-Nr.	Messwert für Probekörper						Dimension
		#5978	#5979	#5980	---	---	---	
Beflam-mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite B Schuss	---	---	---	
1	Mittlere Restlänge	55	54	57	---	---	---	cm
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	117	121	116	---	---	---	°C
3	Rauchdichte	22	29	21	---	---	---	%min
4	Bemerkungen: -keine-							

Nach DIN 4102 Teil1 müssen schwerentflammable Baustoffe auch die Anforderungen der Baustoffklasse B2 erfüllen.

Gemäß zusätzlicher Prüfungen im Brennkasten ist dies der Fall (siehe Anlage 4).

8. Besondere Hinweise

- Die genannten Ergebnisse gelten nur für den in Abschnitt 1 beschriebenen Baustoff. Im Verbund mit zusätzlichen Materialien (Beschichtung, Untergrund) kann sich das Brandverhalten ändern.
- Dieses Prüfzeugnis gilt nicht als Nachweis des Brandverhaltens nach Bewitterung im Freien.
- Dieses Prüfungszeugnis gilt nicht, wenn der geprüfte Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landesbauordnungen verwendet wird (MBO § 17, Abs. 3).
- Das Prüfzeugnis ist kein Ersatz für eine bauaufsichtliche Zulassung oder ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis. Es wird unbeschadet eventueller Rechte Dritter erteilt.
- Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfungszeugnis als Grundlage dienen
 - bei geregelten Bauprodukten für die vorgeschriebenen Übereinstimmungsnachweise
 - bei nicht geregelten Bauprodukten für die erforderlichen Verwendbarkeitsnachweise.
- Die Erläuterungen in DIN 4102-1, Anhang D, insbesondere zur Fremdüberwachung, sind besonders zu beachten.

9. Geltungsdauer

Dieses Prüfzeugnis gilt bis zum auf der Seite 1 genannten Zeitpunkt, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Fladungen, den 30.10.2014

Sachbearbeiter:

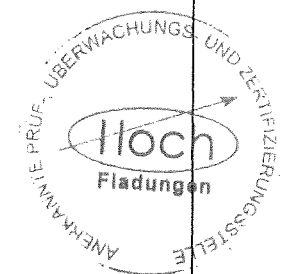
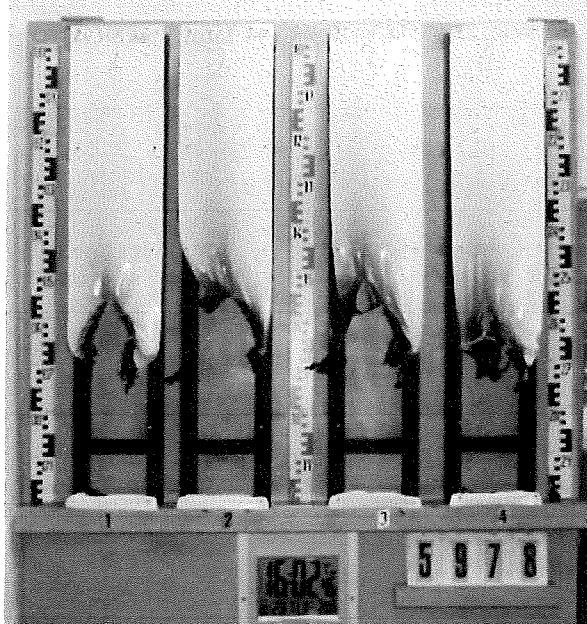
Jürgen Hammer
(Dipl.-Ing.(FH) Jürgen Hammer)



Leiter der Prüfstelle:

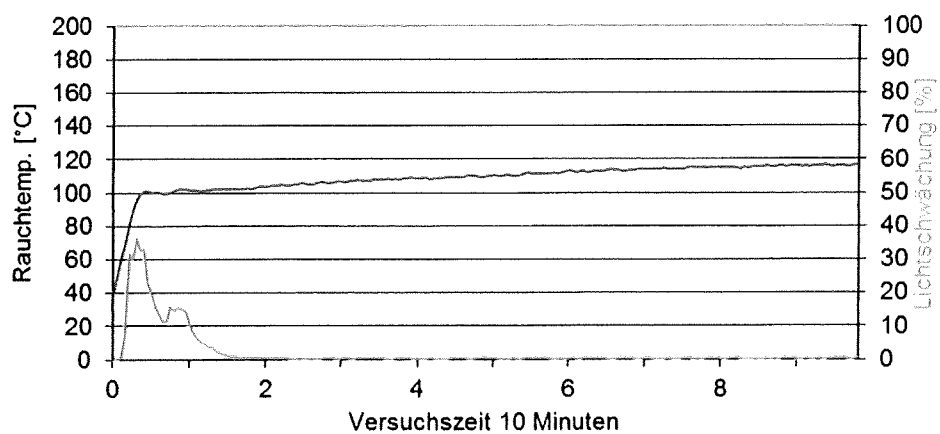
Andreas Hoch
(Dipl.-Ing.(FH) Andreas Hoch)

Brandschachtprüfung #5978

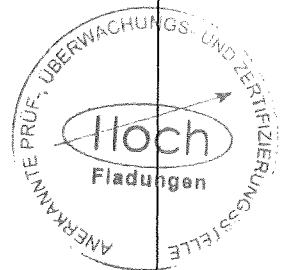
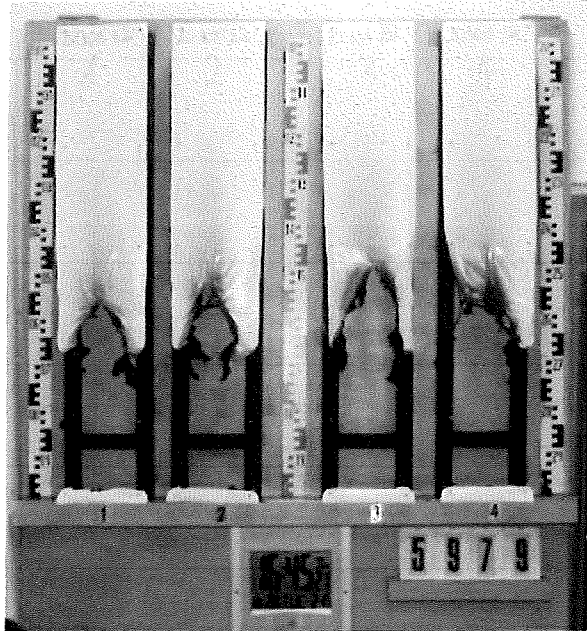


Messdaten

#5978, VERSEIDAG, "duraskin B 1017", A+K, PN 20308
Restlänge: 55cm, max. Rauchtemp.: 117°C, Rauch-Int.: 22%min

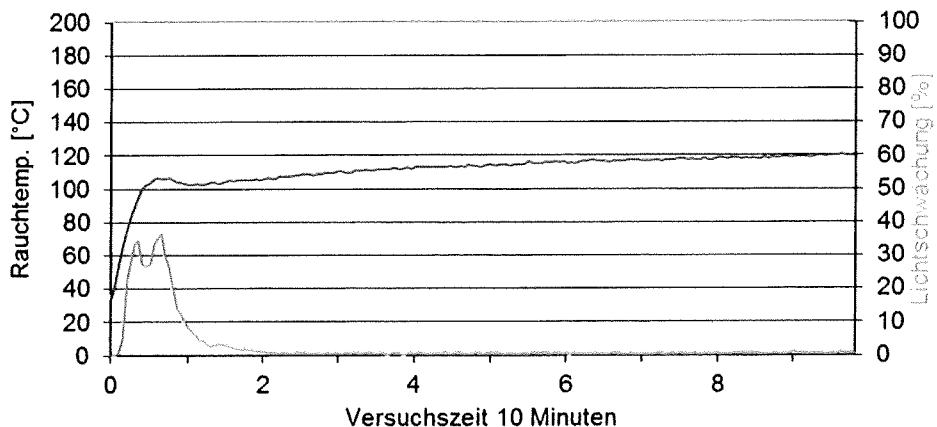


Brandschachtprüfung #5979

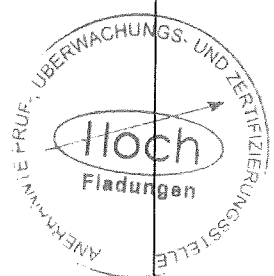
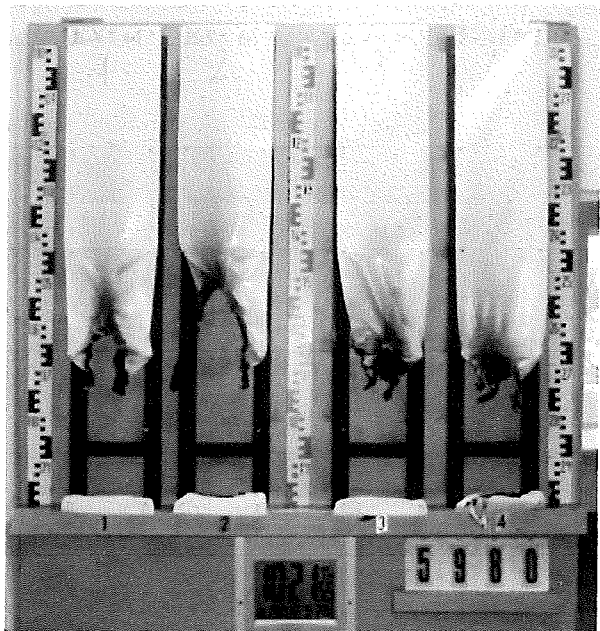


Messdaten

#5979, VERSEIDAG, "duraskin B 1017", B+K, PN 20308
Restlänge: 54cm, max. Rauchtemp.: 121°C, Rauch-Int.: 29%min

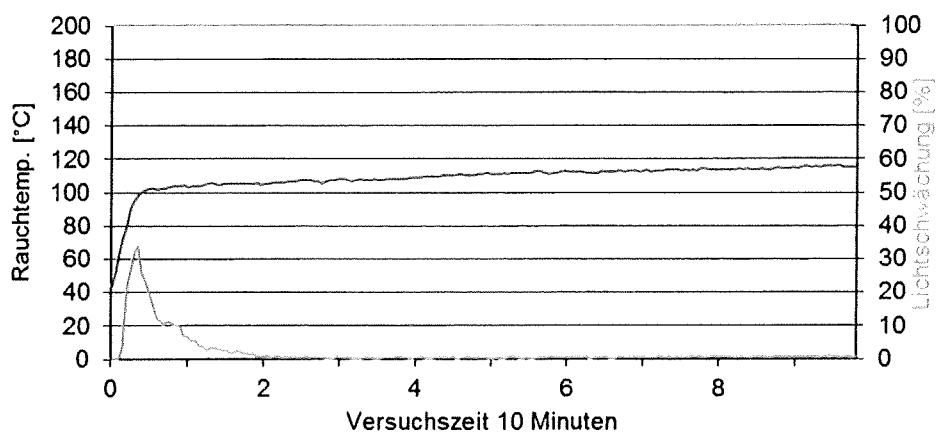


Brandschachtprüfung #5980



Messdaten

#5980, VERSEIDAG, "duraskin B 1017", B+S, PN 20308
Restlänge: 57cm, max. Rauchtemp.: 116°C, Rauch-Int.: 21%/min



Prüfung auf Normalentflammbarkeit

Einreihung in die Baustoffklasse B2 nach DIN 4102

1. Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand s. Seite 2

2. Herstellung und Vorbehandlung der Proben

Aus dem Material wurden Proben für den Kanten- und Flächentest herausgeschnitten.

Die Proben wurden in einem Klima 23/50 bis zur Gewichtskonstanz gelagert.

3. Probenanordnung

- freihängend
- Beflammlung der Seite A bzw. der Seite B in Kett- und Schussrichtung

4. Prüfdatum KW 43 in 2014

5. Versuchsergebnisse

PN 20308: Beflammlung der Seite A in Kette	Kantenbeflammlung						Flächenbeflammlung						Dim
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1	1	--	3	--	--	--	--	--	J.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾⁽²⁾	J.	J.	J.	J.	J.	--	J.	--	--	--	--	--	s
max. Flammenhöhe	13	13	13	13	13	--	10	--	--	--	--	--	cm
Zeitpunkt	14	15	15	13	14	--	15	--	--	--	--	--	J.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	J.	J.	25	J.	J.	--	17	--	--	--	--	--	J.
Ende des Glimmens ¹⁾	J.	J.	J.	J.	J.	--	J.	--	--	--	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	37	33	J.	30	28	--	J.	--	--	--	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	sehr stark						stark						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	J.	J.	J.	J.	J.	--	J.	--	--	--	--	--	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 2cm H 13,5cm.													

PN 20308: Zusatzprüfungen	Kantenbeflammlung						Flächenbeflammlung						Ø ε
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹⁾	1	1	1	--	--	--	3	3	3	--	--	--	J.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾⁽²⁾	J.	J.	J.	--	--	--	J.	J.	J.	--	--	--	s
max. Flammenhöhe	13	13	13	--	--	--	10	8	10	--	--	--	cm
Zeitpunkt	15	11	13	--	--	--	14	11	15	--	--	--	J.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	25	15	15	--	--	--	17	17	18	--	--	--	J.
Ende des Glimmens ¹⁾	J.	J.	J.	--	--	--	J.	J.	J.	--	--	--	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	J.	J.	J.	--	--	--	J.	J.	J.	--	--	--	s
Rauchentwicklung (visuell)	sehr stark						stark						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	7	9	J.	--	--	--	J.	J.	J.	--	--	--	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 2cm H 9cm.													

¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn

--/- kein Auftreten des Ereignisses

²⁾ innerhalb 20 Sekunden

-- keine Angabe

6. Bemerkungen und Erläuterungen zur Versuchsdurchführung -keine-

7. Beurteilung bezüglich brennenden Abtropfens/Abfallens

Das geprüfte Produkt gilt als nicht brennend abtropfend / abfallend.