Prüfinstitut Hoch

Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen Tel.: 09778-7480-200

hoch.fladungen@t-online.de

www.brandverhalten.de



(Farbe: weiß)

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

> PRÜFZEUGNIS PZ-Hoch-190412-2

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil ANACHUNGS.

Antragsteller

Indetex NV

Rue du Mont Gallois 58 B - 7700 Mouscron

Art des Prüfmaterials

Polyestergewebe mit Acrylatbeschichtung

Bezeichnung des **Prüfmaterials**

"SOFTLINE"

Probenahme

durch den Antragsteller

Inhalt des Antrags

Prüfung auf Entflammbarkeit zur Einreihung in die Baustoffklasse B1

"schwerentflammbar" nach DIN 4102, Teil 1

Geltungsdauer des Prüfzeugnisses

31.03.2024

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 4 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.



Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand 1.

"SOFTLINE" PN 28989:

Farbe: weiß

-Polvestergewebe mit Acrylatbeschichtung-

Seite A: etwas heller

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke ≈ 0,34 mm

Flächengewicht ≈ 280 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 Beflammung im Brandschacht herausgeschnitten.

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

3. Probenanordnung -freihängend-

#2298:

#2299: #2300: Beflammung der Seite A in Kettrichtung Beflammung der Seite B in Kettrichtung Beflammung der Seite B in Schussrichtung

4. Prüfdatum

KW 16 in 2019

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

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper										
Zei	Versuchs-Nr.	#2298	#2299	#2300			Dimension					
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite B Schuss			Dime					
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	1	1	1								
2 3	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante Zeitpunkt ¹⁾	50 0:07	60 0:12	50 0:05			cm min:s					
4	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u> Zeitpunkt ¹⁾	0:05	0:05	0:04			min:s					
5 6	Feststellungen a. d. Probenrückseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt ¹⁾ Verfärbungen Zeitpunkt ¹⁾	 .J. .J.	 .J. .J.	 Ј. Ј.	 ./. ./.	.J. .J.	min:s					
7	Brennendes Abtropfen Beginn 1) Umfang	./.	.J.	,.l	.1.	J.	min:s					
8 9	vereinzelt abtropfendes Probenmaterial ²⁾ stetig abtropfendes Probenmaterial ²⁾											
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1) Umfang	.J.	J.	./.	./.	.J.	min:s					
11 12	vereinzelt abfallende Probenteile ²⁾ stetig abfallende Probenteile ²⁾											
13	<u>Dauer des Weiterbrennens auf dem</u> <u>Siebboden (max.)</u>	./.	./.	./.	./.	J.	min:s					



Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper										
Zei	Versuchs-Nr.	#2298	#2299	#2300			loisu					
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite B Schuss			Dimension					
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material: Zeitpunkt 1)	./.	./.	./.	./.	.J.	min:s					
15 16	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an den Proben 1) Zeitpunkt d. ggf. erfolgten	J.	J.	.1.	J.	.J.	min:s					
	Versuchsabbruchs 1)	./.	./.	.J.	./.	./.	min:s					
17 18 19	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer ¹⁾ Anzahl der Proben Probenvorderseite ²⁾	./. 	.l. 	Joseph MAC	AUNG \$: UNO	-:	min:s					
20 21	Probenrückseite ²⁾ Flammenlänge			E PRUM	och)	PULLERUNG	cm					
22 23	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer 1) Anzahl der Proben Ort des Auftretens	 ./. 	 ./. 	Fla	dungen 3/13/sc	.J. 	min:s					
24 25 26 27	Untere Probenhälfte ²⁾ Obere Probenhälfte ²⁾ Probenvorderseite ²⁾ Probenrückseite ²⁾	 	 	 	 							
28	Rauchdichte ≤ 400 % * min	19	30	29			% * min					
29 30	> 400 % * min ⁴⁾ Diagramm in Anlage Nr.	 1	 2	 3			% * min					
31	Restlängen: Einzelwerte ³⁾ Probe 1 Probe 2 Probe 3 Probe 4	54 63 64 63	60 53 43 46	60 59 63 58	 		cm cm cm					
32	Mittelwert Einzelversuch 3)	61	51	60			cm					
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.	1	2	3			300000000000000000000000000000000000000					
34	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes	119	116	122			°C					
35 36 37	Zeitpunkt ¹⁾ Diagramm in der Anlage Nr.	09:42 1	09:18 2	09:24 3			min:s					

Zeitangaben ab Versuchsbeginn
 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 Messwert für Probekörper										
Zei	Versuchs-Nr.	#2298	#2299	#2300			Dimension				
Beflam- mung	Seite Richtung	Seite A Kette	Seite B Kette	Seite B Schuss			Dime				
1	Mittlere Restlänge	61	51	60			cm				
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	119	116	122			°C				
3	Rauchdichte	19	30	29			%min				
4	Bemerkungen: -keine-										

Nach DIN 4102 Teil1 müssen schwerentflammbare 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, waschen oder chemisch Reinigen.
- 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

PRÜF.

- 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.

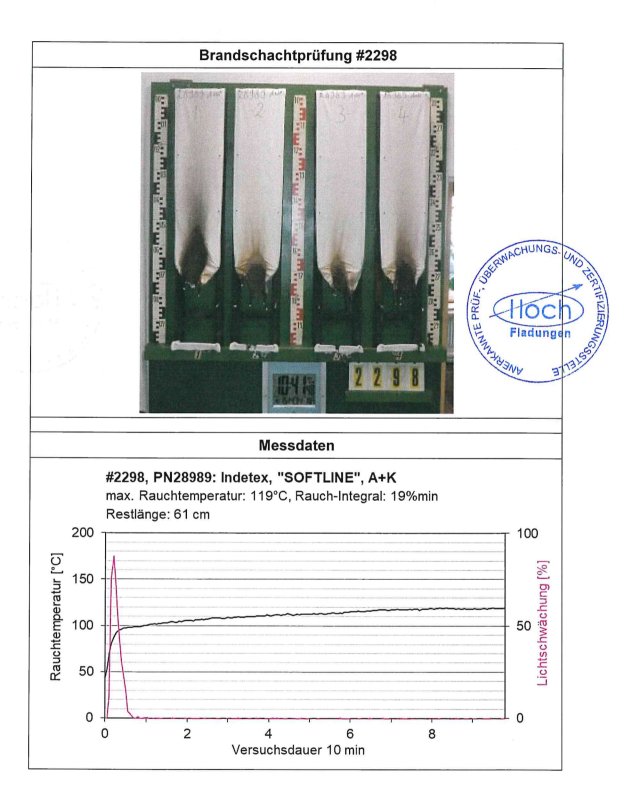
Fladungen, den 16,07.2020

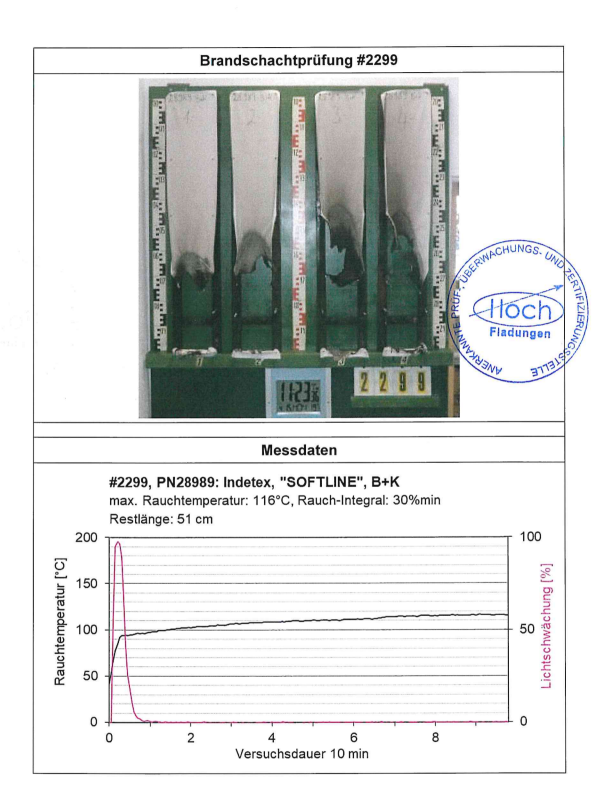
Sachbearbeiter:

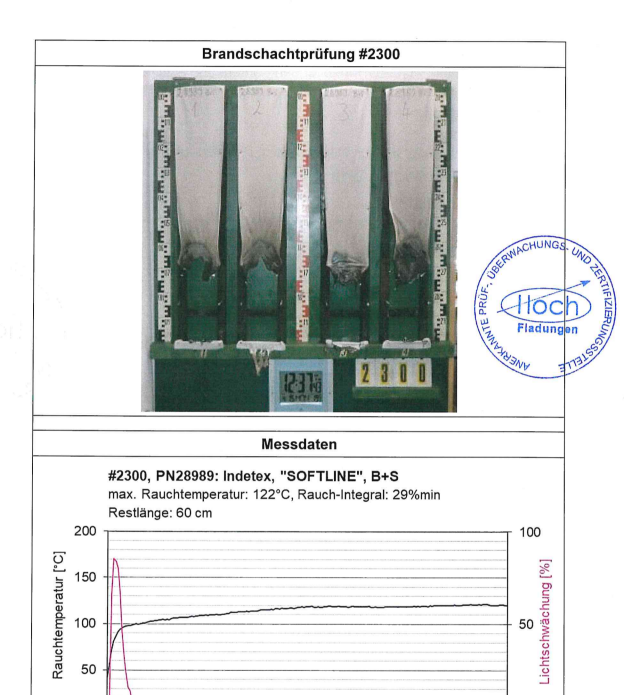
(Dipt.-Ing. (FH) Jürgen Hammer)

Leiter der Prüfstelle:

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







6

Versuchsdauer 10 min

8

0

2

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
- Beflammung der Seite A bzw. der Seite B in Kett- und Schussrichtung
- 4. Prüfdatum

KW 15 in 2019

5. Versuchsergebnisse

PN 28989: Beflammung der Seite A in Schuss	Kantenbeflammung Flächenbeflamm							ımu	ng	Dim			
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	C5U	106	188
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1	1		2		/	1860			.Ko
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.		/u	·		-	SFIZ
max. Flammenhöhe	10	10	10	9	9		9		PRI		110	DC	cm 🖫
Zeitpunkt	6	7	7	6	6		15		/	122	Flac	ung	1.6
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	11	10	10	10	12		15			100	AME		7737.
Ende des Glimmens ¹⁾	22	19	22	23	22		./.				1		S
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.				-		S
Rauchentwicklung (visuell)	mäßig			mäßig									
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.			2			s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 3cm H 10cm.													

PN 28989: Zusatzprüfungen	Kantenbeflammung						Flächenbeflammung						Dim
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹⁾	1	1	1				2	2	2				J.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.		-		./.	./.	./.				S
max. Flammenhöhe	9	10	10				9	9	9				cm
Zeitpunkt	6	6	6				15	15	15	-			./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	11	11	11				15	15	15				./.
Ende des Glimmens¹)	18	33	21				./.	24	23				s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.				s
Rauchentwicklung (visuell)	mäßig				mäßig								
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.				./.	./.	./.				S
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 3cm H 10cm.													

¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn

6. Bemerkungen und Erläuterungen zur Versuchsdurchführung

-keine-

7. Beurteilung bezüglich brennenden Abtropfens/Abfallens

Das geprüfte Produkt gilt als nicht brennend abtropfend/abfallend.

^{-/-} kein Auftreten des Ereignisses

²⁾ innerhalb 20 Sekunden

⁻⁻ keine Angabe