Fabric:

Morass - Fine

Type:

B1



the inspiration behind the performance

CHUNGS.

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-130890-2

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1

Art des Prüfmaterials

Gewebe aus PVC-beschichtetem Viskosefilamentgarn

Bezeichnung des **Prüfmaterials**

"CONTRA H FEIN B1" "CONTRA H GROB B1" "CONTRA H SUPER B1" rohweiß und schwarz rohweiß und schwarz rohweiß und schwarz rohweiß und schwarz

Probenahme

durch den Antragsteller

"CONTRA O B1"

Inhalt des Antrags

Prüfung auf Entflammbarkeit zur Einreihung in die Baustoffklasse B1

"schwerentflammbar" nach DIN 4102, Teil 1

Geltungsdauer des Prüfzeugnisses

31.07.2018

Ergebnis

siehe Seite 7

Das Prüfzeugnis umfasst 7 Seiten und 8 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.

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



Fabric: Morass - Fine

Type: B1





Seite 2 von 7 zum Prüfzeugnis PZ-Hoch-130890-2

1. Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand

PN 17175: "CONTRA O B1" Farbe: schwarz

-Gewebe aus PVC-beschichteten Viskosefilamentgarn-

Seite A: Vorderseite / Seite B: Rückseite

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke $\approx 0.58 \text{ mm} - 1.15 \text{mm}$ Flächengewicht $\approx 175 \text{ g/m}^2$

PN 17176: "CONTRA H SUPER B1" Farbe: schwarz

-Gewebe aus PVC-beschichteten Viskosefilamentgarn-

Seite A: Vorderseite / Seite B: Rückseite

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte: Dicke ≈ 0,46 mm – 0,79mm Flächengewicht ≈ 203 g/m²

PN 17636: "CONTRA H GROB B1" Farbe: schwarz

-Gewebe aus PVC-beschichteten Viskosefilamentgarn-

Seite B: Vorderseite / Seite A: Rückseite

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke $\approx 0.93 \text{ mm} - 1.27 \text{mm}$ Flächengewicht $\approx 257 \text{ g/m}^2$

PN 17178: "CONTRA H FEIN B1" Farbe: schwarz

-Gewebe aus PVC-beschichteten Viskosefilamentgarn-

Seite A: Vorderseite / Seite B: Rückseite

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke $\approx 0,46 \text{ mm} - 0,58 \text{mm}$ Flächengewicht $\approx 136 \text{ g/m}^2$

PN 17179: "CONTRA O B1" Farbe: rohweiß

-Gewebe aus PVC-beschichteten Viskosefilamentgarn-

Seite A: Vorderseite / Seite B: Rückseite

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke $\approx 0,55 \text{ mm} - 1,04 \text{mm}$ Flächengewicht $\approx 171 \text{ g/m}^2$

PN 17180: "CONTRA H SUPER B1" Farbe: rohweiß

-Gewebe aus PVC-beschichteten Viskosefilamentgarn-

Seite A: Vorderseite / Seite B: Rückseite

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke $\approx 0,65 \text{ mm} - 1,12 \text{mm}$ Flächengewicht $\approx 234 \text{ g/m}^2$

PN 17635: "CONTRA H GROB B1" Farbe: rohweiß

-Gewebe aus PVC-beschichteten Viskosefilamentgarn-

Seite B: Vorderseite / Seite A: Rückseite

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke $\approx 0,90 \text{ mm} - 1,16 \text{mm}$ Flächengewicht $\approx 231 \text{ g/m}^2$

PN 17182: "CONTRA H FEIN B1" Farbe: rohweiß

-Gewebe aus PVC-beschichteten Viskosefilamentgarn-

Seite A: Vorderseite / Seite B: Rückseite

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke $\approx 0,41 \text{ mm} - 0,52 \text{mm}$ Flächengewicht $\approx 142 \text{ g/m}^2$

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

P06-04-FB05 Rev0

UK Europe Middle East Vietnam Macau Hong Kong

Fabric: Morass - Fine

B1 Type:



the inspiration behind the performance



Seite 3 von 7 zum Prüfzeugnis PZ-Hoch-130890-2

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.

Probenanordnung -freihängend-

#4271: "CONTRA O B1" rohweiß (PN 17179) Beflammung der Vorderseite #4272: "CONTRA O B1" rohweiß (PN 17179) Beflammung der Rückseite #4273: "CONTRA H SUPER B1" rohweiß (PN 17180) Beflammung der Rückseite #4276: "CONTRA H FEIN B1" (PN 17178) schwarz Beflammung der Rückseite #4277: "CONTRA O B1" schwarz (PN 17175) Beflammung der Rückseite #4278: "CONTRA H SUPER B1" schwarz (PN 17176) Beflammung der Rückseite #4412: "CONTRA H GROB B1" (PN 17635) rohweiß Beflammung der Rückseite #4413: "CONTRA H GROB B1" schwarz (PN 17636) Beflammung der Rückseite #4275: "CONTRA H FEIN B1" rohweiß (PN 17182) Beflammung der Rückseite #4414: "CONTRA H FEIN B1" rohweiß (PN 17182) Beflammung der Rückseite Beflammung der Rückseite #4415: "CONTRA H FEIN B1" (PN 17182) rohweiß

4. Prüfdatum

KW 27 in und KW 31 in 2013

Versuchsergebnisse (Teil 1)

Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 4102 (Mai 1998)

	Messwert-Art		Messw	ert für Prob	ekörper		Dim.
Zeilen Nr.	Material	CONTRA O	CONTRA O	H SUPER	H FEIN	CONTRA O	
Ze	N/ I N/	rohweiß	rohweiß	rohweiß	schwarz	schwarz	
	Versuchs-Nr.	#4271	#4272	#4273	#4276	#4277	
	Beflammung	Vorderseite	Rückseite	Rückseite	Rückseite	Rückseite	
	Probenanordnung						
1	gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	1	1	1	1	1	
	Maximale Flammenhöhe über						
2	Probenunterkante	50	60	50	80	60	cm
3	Zeitpunkt 1)	0:09	0:25	0:09	0:19	0:11	min:s
	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u>						
4	Zeitpunkt 1)	0:09	0:15	0:14	0:18	0:19	min:s
	Feststellungen a. d. Probenrückseite				1111	GS	
	Flammen/Glimmen				WHACHUM	- Or Otto	
5	Zeitpunkt ¹⁾	./.	./.	./.	/& .I.	1.75	min:s
	Verfärbungen				/u'	- A	
6	Zeitpunkt 1)				RUF,	Ch Ingen	min:s
	Brennendes Abtropfen: Beginn 1)				Fladi	ingen S	
7	<u>Umfang</u>	./.	./.	./.	32.1. Flaut	./. <u>(8</u>	min:s
	vereinzelt abtropfendes				A45.	73150	
8	Probenmaterial ²⁾					372	
9	stetig abtropfendes Probenmaterial 2)						
	Brennend abfallende Probenteile						
10	Beginn 1)	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
	<u>Umfang</u>						
11	vereinzelt abfallende Probenteile 2)						
12	stetig abfallende Probenteile 2)						
	Dauer des Weiterbrennens auf dem						
13	Siebboden (max.)	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
	Beeinträchtigung der Brennerflamme						
	durch abtropfendes/abfallendes						
	Material:						
14	Zeitpunkt 1)	./.	./.	./.	./.	./.	min:s

Fabric: Morass - Fine

Type: B1



the inspiration behind the performance



Prüfinstitut Hoch

Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen Seite 4 von 7 zum Prüfzeugnis PZ-Hoch-130890-2

	Messwert-Art		Messw	ert für Prob	ekörper		Dim.
Zeilen Nr.	Material	CONTRA O	CONTRA O rohweiß	H SUPER rohweiß	H FEIN	CONTRA O schwarz	
Ze	Versuchs-Nr.	rohweiß #4271	#4272	#4273	schwarz #4276	#4277	
		#4271	#4212	#4213	#4210	#4211	
4.5	Vorzeitiges Versuchsende						
15	Ende des Brandgeschehens an den	,	,	,	,	,	
4.0	Proben 1)	./.	.I. ,	./.	./.	./.	min:s
16	ggf. erfolgter Versuchsabbruch 1)	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
	Nachbrennen nach Versuchsende	,	,	,	,	,	
17	Dauer 1)	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
18	Anzahl der Proben						
19	Probenvorderseite 2)						
20	Probenrückseite 2)						
21	Flammenlänge						cm
	Nachglimmen nach Versuchsende						
22	Dauer 1)	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
23	Anzahl der Proben						
	Ort des Auftretens						
24	Untere Probenhälfte 2)						
25	Obere Probenhälfte 2)						
26	Probenvorderseite 2)			\			
27	Probenrückseite 2)						
	Rauchdichte					4.0	
28	≤ 400 % * min	11	10	15	10	10	% * min
29	> 400 % * min ⁴⁾						% * min
30	Diagramm in Anlage Nr.	1	1	1	2	2	
	Restlängen						
	Einzelwerte ³⁾ Probe 1	50	52	45	47	53	cm
31	Probe 2		49	48	49	54	cm
	Probe 3	66	51	47	46	45	cm
	Probe 4	62	63	45	43	58	cm
	Mittelwert Einzelversuch 3) 5)	59	54	46	46	53	cm
32	Foto des Probekörpers in						
33	Anlage Nr.	1	1	1	2	2	
	Rauchgastemperatur				407		
34	Maximum des Mittelwertes	119	121	119	127	126	°C
35	Zeitpunkt 1)	9:14	09:51	09:32	09:17	09:49	min:s
36	Diagramm in der Anlage Nr.	1	1	1	2	2	
37	Bemerkungen: keine						

¹⁾ Zeitangaben ab Versuchsbeginn

4) sehr starke Rauchentwicklung



²⁾ Zutreffendes angekreuzt

³⁾ Bei Feuerschutzmitteln Angaben von Trägerplatte/Schaumschicht getrennt.

Fabric:

Morass - Fine

Type:

B1





Seite 5 von 7 zum Prüfzeugnis PZ-Hoch-130890-2

5.2 <u>Versuchsergebnisse (Teil 2)</u>: Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 4102 (Mai 1998)

	Messwert-Art		Me	sswert fü	r Probekö	rper		Dim.
Zeilen Nr.	Material	H SUPER	H GROB	H GROB	H FEIN	H FEIN	H FEIN	
Zei		schwarz	rohweiß	schwarz	rohweiß	rohweiß	rohweiß	
	Versuchs-Nr.	#4278	#4412	#4413	#4275	#4414	#4415	
	Beflammung	Rückseite	Rückseite	Rückseite	Rückseite	Rückseite	Rückseite	
	<u>Probenanordnung</u>							
1	gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	1	1	1	1	1	1	
	Maximale Flammenhöhe über							
2	Probenunterkante	70	50	60	>100	80	>100	cm
3	Zeitpunkt 1)	0:29	0:15	0:22	0:21	0:14	0:21	min:s
	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u>							
4	Zeitpunkt 1)	0:21	0:41	0:49	0:18	0:21	0:17	min:s
	Feststellungen a. d. Probenrückseite							
_	Flammen/Glimmen							l
5	Zeitpunkt ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
	Verfärbungen							
6	Zeitpunkt 1)							min:s
	Brennendes Abtropfen: Beginn 1)		.		\ , \	,		
7	<u>Umfang</u>	.1.	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
	vereinzelt abtropfendes							
8	Probenmaterial 2)		7					
9	stetig abtropfendes Probenmaterial 2)							
4.0	Brennend abfallende Probenteile	,	,	,	,	,	,	
10	Beginn 1)	./.	./.	./.	./.	RWACHU	VGS. UNI	min:s
11	Umfang vereinzelt abfallende Probenteile ²⁾					BULL	107	
11					/	Ľ	TERTIF	
12	stetig abfallende Probenteile ²⁾ Dauer des Weiterbrennens auf dem					CHO	Ch	
13	Siebboden (max.)	./.	./.	./.	./.	Fladu	ngen	min:s
15	Beeinträchtigung der Brennerflamme	./.	./.	./.	./.	ANERGANA	ngen S	111111.5
	durch abtropfendes/abfallendes					TOSAN	77155	
	Material:					- TAN	BLISTELLE	
14	Zeitpunkt 1)	./.	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
<u> </u>	Vorzeitiges Versuchsende							
15	Ende des Brandgeschehens an den							
	Proben 1)	./.	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
16	ggf. erfolgter Versuchsabbruch 1)	./.	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
	Nachbrennen nach Versuchsende							
17	Dauer 1)	./.	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
18	Anzahl der Proben							
19	Probenvorderseite 2)							
20	Probenrückseite 2)							
21	Flammenlänge							cm
	Nachglimmen nach Versuchsende							
22	Dauer 1)	./.	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
23	Anzahl der Proben							
	Ort des Auftretens							
24	Untere Probenhälfte 2)							
25	Obere Probenhälfte 2)							
26	Probenvorderseite 2)							
27	Probenrückseite 2)							

Fabric: Morass - Fine

Type: B1





Seite 6 von 7 zum Prüfzeugnis PZ-Hoch-130890-2

	Messwert-Art			Me	sswert fü	r Probekö	irper		Dim.
Zeilen Nr.	Material		H SUPER schwarz	H GROB rohweiß	H GROB schwarz	H FEIN rohweiß	H FEIN rohweiß	H FEIN rohweiß	
Ľ	Versuchs-Nr.		#4278	#4412	#4413	#4275	#4414	#4415	
28 29	Rauchdichte ≤ 400 % * min > 400 % * min ⁴⁾		22	5	13	23	19	21	% * min % * min
30	Diagramm in Anlage Nr.		2	3	3	3	4	4	
31	Restlängen Einzelwerte ³⁾ Mittelwert Einzelversuch ³⁾ 5)	Probe 1 Probe 2 Probe 3 Probe 4	50	58 59 41 54 53	52 49 50 33 46	20 25 26 24 24	40 38 39 44 40	17 19 25 27	cm cm cm cm
32 33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.		2	3	3	3	4	4	
34 35 36	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes Zeitpunkt ¹⁾ Diagramm in der Anlage Nr.		124 08:50 2	119 09:39 3	128 09:38 3	148 0:28 3	144 0:25 4	151 0:21 4	°C min:s
37	Bemerkungen: keine								

1) Zeitangaben ab Versuchsbeginn 2) Zutreffendes angekreuzt

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



Fabric:

Morass - Fine

Type:

B1



the inspiration behind the performance



Prüfinstitut Hoch

Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen Seite 7 von 7 zum Prüfzeugnis PZ-Hoch-130890-2

6. Erläuterungen zur Versuchsdurchführung -keine-

7. Zusammenfassung der Ergebnisse und ergänzende Feststellung zum Brandverhalten

Zeilen	Messwert-Art		Messwer	t für Prob	ekörper		Dim.
Nr.	Material	CONTRA O rohweiß	CONTRA O rohweiß	H SUPER rohweiß	H FEIN schwarz	CONTRA O schwarz	
	Versuchs-Nr.	#4271	#4272	#4273	#4276	#4277	
	Beflammung	Vorderseite	Rückseite	Rückseite	Rückseite	Rückseite	
1	Mittlere Restlänge	59	54	46	46	53	cm
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	119	121	119	127	126	°C
3	Rauchdichte	11	10	15	10	10	%min

Zeilen	Messwert-Art		Mes	swert für	Probekö	rper		Dim.
Nr.	Material	H SUPER schwarz	H GROB rohweiß	H GROB schwarz	H FEIN rohweiß	H FEIN rohweiß	H FEIN rohweiß	
	Versuchs-Nr.	#4278	#4412	#4413	#4275	#4414	#4415	
	Beflammung	Rückseite	Rückseite	Rückseite	Rückseite	Rückseite	Rückseite	
1	Mittlere Restlänge	53	53	46	24	40	22	cm
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	124	119	128	148	144	151	°C
3	Rauchdichte	22	5	13	23	19	21	%min

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 5 bis 8).

8. Einstufung in die Baustoffklasse:

Die geprüften Produkte erfüllen 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).

- 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.

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

BITE

Fladungen, den 10.02.2014

Sachbearbeite

(Dipl.-Ing! (FH) Jürgen Hammer)

Leiter der Prüfstelle:

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

Fabric: Morass - Fine

Type: B1

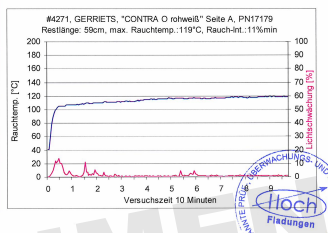




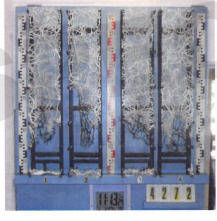
Anlage 1 zum Prüfzeugnis PZ-Hoch-130890-2

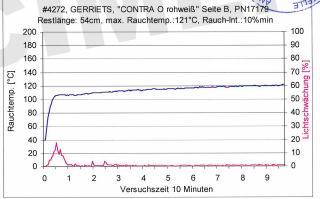
Brandschachtprüfung #4271





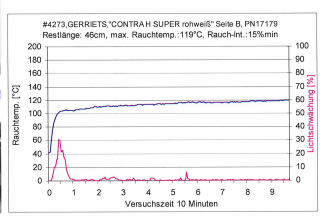
Brandschachtprüfung #4272





Brandschachtprüfung #4273





Morass - Fine Fabric:

Type: **B1**

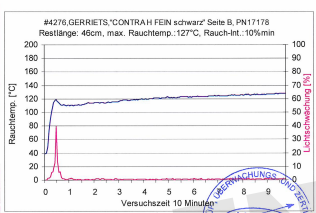


Anlage 2 zum Prüfzeugnis PZ-Hoch-130890-2

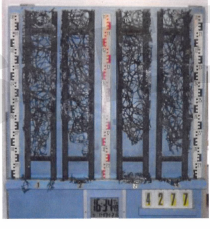
> Hoch Fladungen

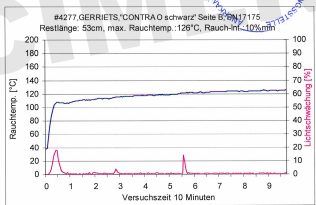
Brandschachtprüfung #4276





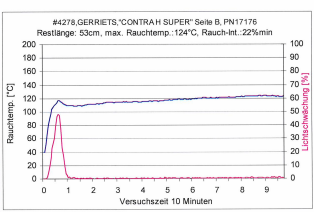
Brandschachtprüfung #4277





Brandschachtprüfung #4278





Fabric: Morass - Fine

Type: B1



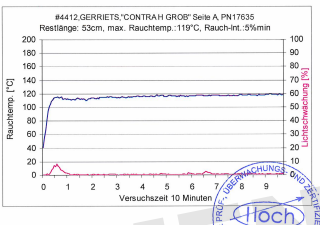
Prüfinstitut Hoch
Lerchenweg 1
D-97650 Fladungen

Anlage 3 zum Prüfzeugnis PZ-Hoch-130890-2

Fladungen

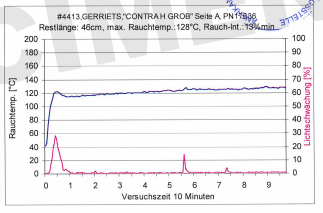
Brandschachtprüfung #4412





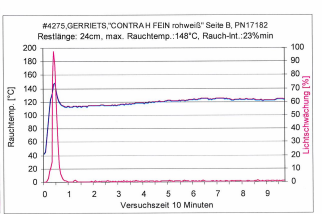
Brandschachtprüfung #4413





Brandschachtprüfung #4275





Fabric: Morass - Fine

Type: B1



the inspiration behind the performance

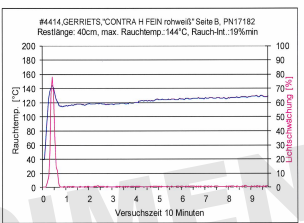


Anlage 4 zum Prüfzeugnis PZ-Hoch-130890-2

Fladungen

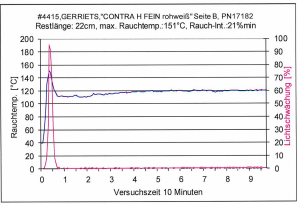
Brandschachtprüfung #4414





Brandschachtprüfung #4415





Fabric: Morass - Fine

Type: B1





Anlage 5 zum Prüfzeugnis PZ-Hoch-130890-2

Prüfung auf Normalentflammbarkeit

Einreihung in die Baustoffklasse B2 nach DIN 4102

- 1. Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand s. Seite 2
- 2. <u>Herstellung und Vorbehandlung der Proben</u>

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
- 4. Prüfdatum KW 26 und KW 31 in 2013
- 5. <u>Versuchsergebnisse</u>

									15	- 5	adun		~
PN 17179: Beflammung der Seite B	FI	äche	enbe	flan	nmu	ng	K	ante	nbe	flam			A. Dim
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹⁾	1	2	1	1	3		1						./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.			1			s
max. Flammenhöhe	9	7	10	8	7		8			-			cm
Zeitpunkt	9	14	5	5	13		9			-			./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	15	15	15	10	15		15						./.
Ende des Glimmens ¹⁾	16	./.	./.	16	16		./.						s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.			-			s
Rauchentwicklung (visuell)			mä	ßig					mä	ßig			
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.		./.						s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis m	ax B	1cm	H 8	cm.									

PN 17179: Beflammung der Seite A	Ka	ante	nbe	flam	mui	ng	Flä	iche	nbe	flan	ımu	ng	Dim
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹)	1		1				1						./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.		1				./.						s
max. Flammenhöhe	8						9						cm
Zeitpunkt	5						8						./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	15						15						./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.						./.						s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.						./.						s
Rauchentwicklung (visuell)			mä	ßig					mä	ßig			
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.						./.						S
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis ma	ax. B	1cm	1 H 8	cm.									

¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn

²⁾ innerhalb 20 Sekunden

^{-/-} kein Auftreten des Ereignisses

⁻⁻ keine Angabe

Fabric: Morass - Fine

B1 Type:





Anlage 6 zum Prüfzeugnis PZ-Hoch-130890-2

PN 17175:	Ka	ante	nbe	flam	mui	ng	Fla	äche	nbe	flan	nmu	ng	Dim
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹⁾	1	1					2	2					./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.					./.	./.					s
max. Flammenhöhe	5	7					8	10					cm
Zeitpunkt	12	6					9	13					./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	15	15					15	15					./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.					./.	./.					s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.					./.	./.					s
Rauchentwicklung (visuell)			mä	ßig					mä	ßig	NAC	CHUN	GS.
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.					./.	./.		13			SO
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis ma	ıx. B	1cm	H 9	cm.						/4"			, d

PN 17176:	Ka	ante	nbe	flam	mui	ng	Fla	iche	nbe	flan	ımu		gen .
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	43	5	6	S. C. C.
Entzündung ¹⁾	1	1					2	3			AND		17.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.					./.	./.					s
max. Flammenhöhe	8	5					6	6					cm
Zeitpunkt	12	11					14	14					./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	15	15					15	15					./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.					./.	./.					s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.					./.	./.					s
Rauchentwicklung (visuell)			mä	ßig					mä	ßig			
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.					./.	./.					S
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis ma	ax. B	1,50	m H	7cm	١.								

PN 17178:	Ka	ante	nbe	flam	mui	ng	Flä	iche	nbe	flan	ımu	ng	Dim
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹⁾	1	1					2	2					./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.					./.	./.	-				s
max. Flammenhöhe	6	8					7	5					cm
Zeitpunkt	6	5					9	9					./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	15	15					15	15					./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.					./.	./.					s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.					./.	./.					s
Rauchentwicklung (visuell)	mäßig mäßig												
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.					./.	./.					s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis ma	ax. B	1cm	H 7	cm.									

¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn ²⁾ innerhalb 20 Sekunden

^{-/-} kein Auftreten des Ereignisses

⁻⁻ keine Angabe

Fabric: Morass - Fine

Type: **B1**





Anlage 7 zum Prüfzeugnis PZ-Hoch-130890-2

PN 17179:	Ka	ante	nbe	flam	mui	ng	Fla	äche	nbe	flan	ımu	ng	Dim
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹)	1	1	-				1	1		-			./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	I				./.	./.		I	-		S
max. Flammenhöhe	8	8					9	10					cm
Zeitpunkt	5	9					8	5					./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	15	15					15	15					./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.					./.	./.					S
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.					./.	./.					s
Rauchentwicklung (visuell)			mä	ßig					mä	ßig			
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.					./.	./.					S
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis ma	ıx. B	1cm	1 H 8	cm.									

PN 17180:	Kantenbeflammung							äche	nbe	flan	ımu	ng	Dim
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹⁾	1	1					3	2			=		./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.					./.	./.		78	NACI	UNG,	US
max. Flammenhöhe	5	6					5	8	/	300			cm
Zeitpunkt	13	11	1				14	14			Fte	$\mathbb{N}_{\mathbb{C}}$	Z.Y.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	15	15				-	15	15	-	1	Flac	ung	I. C
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.	1	1			./.	./.		The state of the s			80
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.					./.	./.			NA.	3	13 S
Rauchentwicklung (visuell)	mäßig							mäßig					
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.					./.	./.					s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis ma	ax. B	1cm	1 H 7	cm.									

PN 17182:	Kantenbeflammung							iche	nbe	flan	Dim		
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹⁾	1	1					2	2					./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.		-			./.	./.					S
max. Flammenhöhe	7	6					8	7					cm
Zeitpunkt	5	6					11	9					./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	15	15					15	15					./.
Ende des Glimmens ¹⁾	./.	./.					./.	./.	1		1		S
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.					./.	./.	-				S
Rauchentwicklung (visuell)	mäßig								mä	ßig			
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.					./.	./.					s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 1cm H 8cm.													

¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn ²⁾ innerhalb 20 Sekunden

^{-/-} kein Auftreten des Ereignisses

⁻⁻ keine Angabe

Fabric:

Morass - Fine

Type:

B1

J&C Joel 🕛 the inspiration behind the performance



Anlage 8 zum Prüfzeugnis PZ-Hoch-130890-2

PN 17635:	Kantenbeflammung							Flächenbeflammung						
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
Entzündung ¹⁾	1	1	1	2			7	9	./.	13			./.	
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.			./.	./.	./.	./.			s	
max. Flammenhöhe	4	5	5	4			6	4	3	4			cm	
Zeitpunkt	8	6	10	5			11	12	./.	14			./.	
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	11	15	12	7			15	15	./.	15			./.	
Ende des Glimmens ¹⁾	17	17	17	17			16	15	./.	16			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 2cm H 8cm.														

PN 17636:	Kantenbeflammung							äche	enbe	flan	ımu	Dim	
Proben Nr.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1			3	1	2	4			./.
Erreichen d. Messmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.			./.	./.	./.	./.			S
max. Flammenhöhe	4	4	5	5			9	8	7	5			cm
Zeitpunkt	6	7	8	3			10	9	9	13			./.
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	8	11	11	6			15	15	15	15			./.
Ende des Glimmens ¹⁾	17	17	16	16			15	16	16	16			s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.			./.	./.	./.	./.			s
Rauchentwicklung (visuell)	mäßig								mä	ßig			
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.			./.	./.	./.	No.	CHUI	VGS.	s
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 2cm H 8cm.										8x			27

¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn ²⁾ innerhalb 20 Sekunden

6. Bemerkungen und Erläuterungen zur Versuchsdurchführung -keine-

7. Beurteilung bezüglich brennenden Abtropfens/Abfallens

Das geprüfte Material gilt als nicht brennend abtropfend/abfallend.

^{-/-} kein Auftreten des Ereignisses

⁻⁻ keine Angabe