Prüfinstitut Hoch

Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen

Tel.: 09778-7480-200, Fax: 09778-7480-209

notified body no.: 1508

Mitglied der

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-100278

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1

Antragsteller

Poly Roermond b.v.

Delfstoffenweg 8

NL-6045 JH Roermond

Art des Prüfmaterials

PU-Sandwich-Elemente in 80 mm Dicke mit Fuge

Bezeichnung des **Prüfmaterials**

"Polysystems"

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

31.03.2015*)

Ergebnis

Das geprüfte Produkt erfüllt in einer Gesamtdicke von ≥ 80mm

die Anforderungen der Baustoffklasse B1 für

schwerentflammbare Baustoffe nach DIN 4102, Teil 1 (Mai 1998).

Der Grenzwert der Rauchentwicklung von 400 %min wird überschritten.

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.

⁾ Verlängerung auf Antrag

1. Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand

PN 10561 "Polysystems"

PU-Sandwichplatten in ca. 80 mm Dicke:

PU-Schaum (ca. 77,8 mm), beidseitig mit Stahlblech (2x 0,7 mm) beschichtet

Angaben It. Hersteller:

Deckschicht:

Stahlblechdicke: 0.7 mm

Beschichtung der Stahlbleche: 275 g/m² Zink und 25µ Polyesterfarbe

Kernschicht:

Polyurethanschaum

Fugenband:

dämmschichtbildendes Fugenband mit den Abmessungen: 3mm x 9mm

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Gesamtdicke ≈ 79,2 mm

Gesamtflächengewicht ≈ 20,2 kg/m²

Rohdichte des PU-Schaumes ≈ 48,8 kg/m³

Weitere Angaben zur Zusammensetzung des geprüften Baustoffes liegen der Prüfstelle nicht vor. Ein Foto der Fugenausbildung befindet sich in der Anlage 3. Muster sind hinterlegt.

2. Herstellung und Vorbehandlung der Proben

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

3. Probenanordnung

#9963:

PU-Sandwichplatten in 80 mm mit Mittelfuge

#0060:

#0068:

PU-Sandwichplatten in 80 mm mit Mittelfuge PU-Sandwichplatten in 80 mm mit Mittelfuge

4. Prüfdatum KW 06 und KW 09 in 2010

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

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper									
Zei	Versuchs-Nr.	#9963	#0060	#0068				Dim.			
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	4	4	4							
2 3	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante Zeitpunkt 1)	>100 3:50	>100 9:08	>100 9:50				cm min:s			
4	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u> Zeitpunkt ¹⁾	J.	J.	J.				min:s			
5	<u>Feststellungen a. d. Probenrückseite</u> Flammen/Glimmen Zeitpunkt ¹⁾ Verfärbungen Zeitpunkt ¹⁾	 J. J. J.	.J. .J.	.J. .J. .J.	./. ./.	./. ./.	J. J.	min:s			
7	Brennendes Abtropfen Beginn 1)	J.	J.	./.	J.	J.	J.	min:s			
8	<u>Umfang</u>										
9	vereinzelt abtropfendes Probenmaterial 2)		***								

5	Masswort Art	Messwert-Art Messwert für Probekörper										
Zeilen Nr.	Control of the Contro	#9963	#0060	#0068				Dim.				
.,,	Versuchs-Nr. stetig abtropfendes Probenmaterial ²⁾	#3303	#0000	#0000	-	+						
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1)	J.	J.	J.	J.	J.	.I.	min:s				
11 12	Umfang vereinzelt abfallende Probenteile ²⁾ stetig abfallende Probenteile ²⁾											
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)	J.	J.	J.	J.	J.	J.	min:s				
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material: Zeitpunkt 1)	J.	J.	J.	./.	J.	J.	min:s				
15 16	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an den Proben ¹⁾ Zeitpunkt d. ggf. erfolgten	J.	J.	J.	J.	J.	.I.	min:s				
	Versuchsabbruchs 1)	J.	J.	J.	.1.	J.	.l.	min:s				
17 18 19	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer ¹⁾ Anzahl der Proben Probenvorderseite ²⁾	J. 	J	J	J. 	J	.J. 	min:s				
20 21	Probenrückseite ²⁾ Flammenlänge							cm				
22 23	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer 1) Anzahl der Proben Ort des Auftretens	 	.J.	.J.	.J.	1.	NACHUN	Gmin:s				
24 25 26 27	Untere Probenhälfte ²⁾ Obere Probenhälfte ²⁾ Probenvorderseite ²⁾ Probenrückseite ²⁾					WITE PRIOR! U	HAD	ingen				
28	Rauchdichte ≤ 400 % * min	J.	.J.	394			MERN	%*min				
29 30	> 400 % * min ⁴⁾ Diagramm in Anlage Nr.	417	452					% * min				
31	Restlängen: Einzelwerte³) Probe 1 Probe 2 Probe 3 Probe 4	>15/24 >15/26 >15/25 >15/26	>15/27 >15/24 >15/24 >15/27	>15/24 >15/22 >15/22 >15/24				cm cm cm				
32	Mittelwert Einzelversuch 3)	>15/25	>15/26	>15/23	***		***	cm				
	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.	1						5,,,,				
	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes	109	112	111				°C				
2.00	Zeitpunkt ¹⁾ Diagramm in der Anlage Nr.	08:25 1	10:00	10:00				min:s				
37	Bemerkungen: keine											

¹⁾ Zeitangaben ab Versuchsbeginn

²⁾ Zutreffendes angekreuzt

³⁾ Bei PU-Sandwichelementen Angabe von Fuge / PU-Schaum getrennt.

⁴⁾ sehr starke Rauchentwicklung

6. Erläuterungen zur Versuchsdurchführung

-keine-

7. Zusammenfassung der Ergebnisse und ergänzende Feststellung zum Brandverhalten

Zeilen Nr.	Messwert-Art Messwert für Probekörper									
Zei	Versuchs-Nr.	#9963	#0060	#0068				Ei		
1	Mittlere Restlänge	>15/25	>15/26	>15/23				cm		
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	109	112	111				°C		
3	Rauchdichte	417	452	394				%min		
4	Bemerkungen: Der Grenzwert für d Brandschachtprüfungen #9963 und			00%*min) v	vird b	ei den	Ì			

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 2).

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 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

Fladungen, den 11.03.2010

Sachbearbeiter:

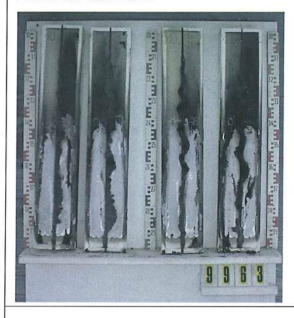
(Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Hammer)

Leiter der Prüfstelle:

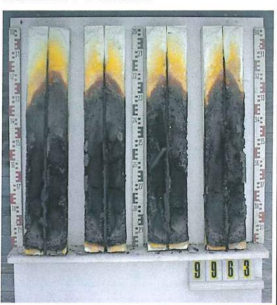
(Dipl.-Ing.(FH) Andreas Hoch)

Brandschachtprüfung #9963

Aussehen Oberfläche

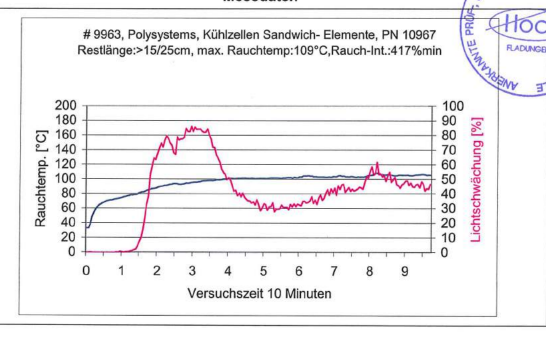


Aussehen PU-Schaum



TE

Messdaten



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 des PU-Schaumes

4. Prüfdatum

KW 05 in 2010

Versuchsergebnisse

Die Prüfungen wurden nach DIN 4102-1, Abschnitt 6.2.5.2 und nach DIN 4102-16. Abschnitt 7.10 (Kernverbunde) durchgeführt.

"Polysystems"		Kantentest					Flächentest					
Proben-Nr.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	s	
Erreichen d. Meßmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	s	
Maximale Flammenhöhe	13	14	13	13	13	13	13	14	14	14	cm	
Zeitpunkt	6	5	7	6	7	7	6	7	6	7	s	
Selbstverlöschen der Flammen Ende des Nachbrennens ¹⁾	16	16	17	16	16	17	16	18	16	17	s	
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	s	
Rauchentwicklung (visuell)		sehr stark sehr stark										
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	s	
Aussehen nach der Prüfung: ausgebrannt/zerstört bis max. 2 cm x 13 cm												

"Polysystems" PU-Schaum "unendlich dicke Probe": 25 cm x 23 cm x 8 cm		Kantentest					Flächentest				
Proben-Nr.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
Entzündung ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	s
Erreichen d. Meßmarke ¹⁾²⁾	./.	./.	J.	./.	./.	./.	./.			-	s
Maximale Flammenhöhe	14	14	12	13	13	13	13	-	-	-	cm
Zeitpunkt	8	7	7	8	7	7	6	-	-	-	s
Selbstverlöschen der Flammen Ende des Nachbrennens ¹⁾	16	17	16	16	16	16	16	-	-	-	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	-	-	s
Rauchentwicklung (visuell)	sehr stark sehr stark										
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	-	-	s
Aussehen nach der Prüfung: ausgebrannt/zerstört bis max. 2 cm x 13 cm											

¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn 2) innerhalb 20 Sekunden ./. kein Auftreten des Ereignisses -- keine Angabe

Bemerkungen und Erläuterungen zur Versuchsdurchführung:
 Die Beflammung des PU-Schaumes an der "unendlichen Probe" liefert ähnlich Flammenhöhen.

Beurteilung bezüglich brennenden Abtropfens/Abfallens:
 Das geprüfte Material gilt bezüglich der Normalentflammbarkeit als nicht brennend abtropfend/abfallend.

Antragsteller

Poly Roermond b.v.

Delfstoffenweg 8

NL-6045 JH Roermond

Art des Prüfmaterials

PU-Sandwich-Elemente in 80 mm Dicke mit Fuge

Bezeichnung des Prüfmaterials

"Polysystems"

Foto Fugenausbildung:



Prüfinstitut Hoch

ONTVANGEN 1 5 MRT 2010

Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen

Tel.: int-49-9778-7480-200, Fax: int-49-9778-7480-209

notified body no.: 1508 hoch.fladungen@t-online.de Mitglied der

www.brandverhalten.de



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

<u>Prüfinstitut Hoch, Lerchenweg 1, D-97650 Fladungen</u>

Fladungen, den 11. März 2010

Poly Roermond b.v.

z.Hd. Herrn Marc M.G.C. Vroliijks

Delfstoffenweg 8

NL-6045 JH Roermond

Durchwahl:

Andreas Hoch: -201

Jürgen Hammer: -204

Thomas Peter: -205

Tina Zitzmann: -206

Bettina Greifzu: -207

Diana Günzel: -202

Tel.: 0031-475-376 576

Fax: 0031-475-328 020

e-mail: m.vroliijks@polysystems.nl

Brandprüfungen nach DIN 4102-1 mit

PN 10561 "Polysystems": PU-Sandwichplatten in ca. 80 mm Dicke:

PU-Schaum (ca. 77,8 mm), beidseitig mit Stahlblech (2x 0,7 mm) beschichtet

Angaben It. Hersteller:

Deckschicht: Stahlblechdicke: 0,7 mm

Beschichtung der Stahlbleche: 275 g/m² Zink und 25µ Polyesterfarbe

Kernschicht: Polyurethanschaum

Fugenband: dämmschichtbildendes Fugenband mit den Abmessungen: 3mm x 9mm

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Gesamtdicke ≈ 79,2 mm

Gesamtflächengewicht ≈ 20,2 kg/m² / Rohdichte des PU-Schaumes ≈ 48,8 kg/m³

Sehr geehrter Herr Vroliijks,

mit dieser Post senden wir Ihnen

- das Prüfzeugnis PZ-Hoch-100278 für "Polysystems", sowie
- die dazugehörende Rechnung R10-182

Bei Rückfragen setzen Sie sich gerne mit uns in Verbindung.

Mit freundlichen Grüßen aus der Rhön

Brandschachtprüfung #0060

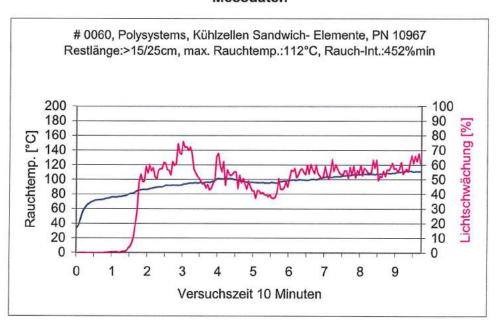
Aussehen Oberfläche



Aussehen PU-Schaum



Messdaten



Brandschachtprüfung #0068

Aussehen Oberfläche



Aussehen PU-Schaum



Messdaten

