

PRÜFZEUGNIS

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1

Nr. PZ-Hoch-07315

Auftraggeber:

Caparol Farben, Lacke, Bautenschutz GmbH
Rossdörfer Straße 50

D-64372 Ober-Ramstadt

Art des Prüfmaterials:

Beschichtung auf Gipskartonplatte

**Bezeichnung
des Prüfmaterials:**

„Metallocryl INTERIOR auf Streichputz Fibrosil“

Probenahme:

durch Hersteller

Inhalt des Antrags:

Prüfung auf Entflammbarkeit zur Einreihung in die Baustoffklasse
B1 "schwerentflammbar" nach DIN 4102, Teil 1

**Geltungsdauer
des Prüfzeugnisses:**

30. April 2012*)

Ergebnis:

**Das geprüfte Material erfüllt aufgebracht auf massiven
mineralischen Untergründen die Anforderungen der
Baustoffklasse B1 für schwerentflammbare Baustoffe nach
DIN 4102, Teil 1 (Mai 1998).**

Dieses Prüfzeugnis umfasst 4 Seiten und 4 Anlagen.

Hinweis: Falls der o.g. Baustoff nicht als Bauprodukt gemäß MBO § 2, Abs. 9, Ziffer 1, 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. Haben sich die den Prüfungen zugrunde gelegten Normen oder sonstigen technischen Richtlinien geändert, so ist in jedem Fall vorher die Zustimmung der Prüfstelle einzuholen.

*) Verlängerung auf Antrag



1. Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand:

PN 5911: Bezeichnung: DIWT 2006/11
silberfarben metallisch glänzende Beschichtung auf kreuzweise unregelmäßig
aufgebrachtem Streichputz (Körnung ca. 0,5 mm)

Probenaufbau und Auftragsmengen:

Prüfmateri al	Bezeichnung	Chargen- Nr.	Verbrauch	sonstige Informationen
Trägermaterial	Gipskartonplatte nach DIN 18180	---	---	Dicke 12,5 mm
Streichputz	Fibrosil	4326100044	400 g/m ²	weiß, Betriebsware
Zwischenbeschichtung	„Metallo cryl INTERIOR“	2336391	80 ml /m ²	silber, Basisfarbton
Schlussbeschichtung	„Metallo cryl INTERIOR“	2336391	80 ml /m ²	silber, Basisfarbton

Weitere Angaben zur Zusammensetzung des geprüften Materials liegen der Prüfstelle nicht vor.

2. Herstellung und Vorbehandlung der Proben:

Das Material wurde in der Abmessung 19x100 cm vom Auftraggeber geliefert.
Die Proben wurden in einem Klima 23/50 bis zur Gewichtskonstanz gelagert.

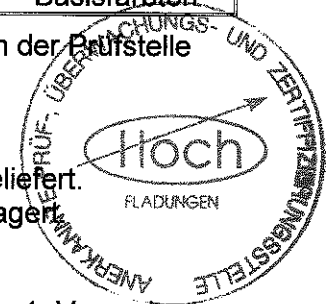
3. Probenanordnung:

6396: „Metallo cryl Interior“ - Beschichtung aufgebracht auf Streichputz, 1. Versuch
6484: „Metallo cryl Interior“ - Beschichtung aufgebracht auf Streichputz, 2. Versuch
6491: „Metallo cryl Interior“ - Beschichtung aufgebracht auf Streichputz, 3. Versuch

4. Prüfdatum: KW 02 bis 05 in 2007

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

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper				Dimen- sion
	Versuchs-Nr.	# 6396	# 6484	# 6491	---	
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	7	7	7	---	
2	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante	> 100	90	50	---	cm
3	Zeitpunkt ¹⁾	2:01	1:46	1:50	---	min:s
4	Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt ¹⁾	./.	./.	./.	---	min:s
5	Feststellungen a. d. Probenrückseite Flammen/Glimmen	./.	./.	./.	---	min:s
	Zeitpunkt ¹⁾	./.	./.	./.	---	
6	Verfärbungen	./.	./.	./.	---	min:s
	Zeitpunkt ¹⁾	./.	./.	./.	---	
7	Brennendes Abtropfen Beginn ¹⁾	./.	./.	./.	---	min:s
8	Umfang vereinzelt abtropfendes Probenmaterial ²⁾	./.	./.	./.	---	
9	stetig abtropfendes Probenmaterial ²⁾	./.	./.	./.	---	



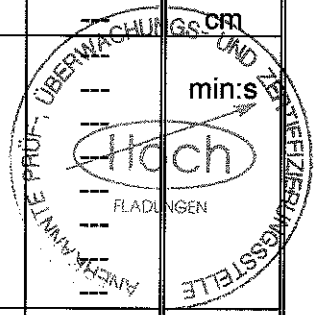
Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper				Dimen- sion
		# 6396	# 6484	# 6491	---	
10	<u>Brennend abfallende Probenteile</u> Beginn ¹⁾ Umfang	./.	./.	./.	---	min:s
11	vereinzelt abfallende Probenteile ²⁾	./.	./.	./.	---	
12	stetig abfallende Probenteile ²⁾	./.	./.	./.	---	
13	<u>Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)</u>	---	---	---	---	min:s
14	<u>Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes/abfallendes Material:</u> Zeitpunkt ¹⁾	---	---	---	---	min:s
15	<u>Vorzeitiges Versuchsende</u> Ende des Brandgeschehens an den Proben ¹⁾	./.	./.	./.	---	min:s
16	Zeitpunkt d. ggf. erfolgten Versuchsabbruchs ¹⁾	./.	./.	./.	---	min:s
17	<u>Nachbrennen nach Versuchsende</u> Dauer ¹⁾	---	---	---	---	min:s
18	Anzahl der Proben	---	---	---	---	
19	Probenvorderseite ²⁾	---	---	---	---	
20	Probenrückseite ²⁾	---	---	---	---	
21	Flammenlänge	---	---	---	---	
22	<u>Nachglimmen nach Versuchsende</u> Dauer ¹⁾	X 0:18	X 0:35	X 0:31	---	min:s
23	Anzahl der Proben	4	4	4	---	
24	<u>Ort des Auftretens</u> Untere Probenhälfte ²⁾	X	X	X	---	
25	Obere Probenhälfte ²⁾	./.	./.	./.	---	
26	Probenvorderseite ²⁾	X	X	X	---	
27	Probenrückseite ²⁾	./.	./.	./.	---	
28	<u>Rauchdichte</u> < 400 % * min	14	15	12	---	% * min
29	> 400 % * min ⁴⁾	./.	./.	./.	---	% * min
30	Diagramm in Anlage Nr.	1	2	3	---	
31	<u>Restlängen: Einzelwerte</u> ³⁾ Probe 1	35	39	41	---	cm
	Probe 2	42	38	39	---	cm
	Probe 3	36	38	40	---	cm
	Probe 4	35	37	40	---	cm
32	Mittelwert Einzelversuch ³⁾	37	38	40	---	cm
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.	1	2	3	-	
34	<u>Rauchgastemperatur</u> Maximum des Mittelwertes	136	146	139	---	°C
35	Zeitpunkt ¹⁾	2:06	2:03	2:05	---	min:s
36	Diagramm in der Anlage Nr.	1	2	3	---	
37	Bemerkungen: - keine -					

1) Zeitangaben ab Versuchsbeginn

2) Zutreffendes angekreuzt

3) Bei Feuerschutzmitteln Angaben von Trägerplatte/Schaumschicht getrennt.

4) sehr starke Rauchentwicklung



6. Erläuterungen zur Versuchsdurchführung:

- keine -

7. Zusammenfassung der Ergebnisse und ergänzende Feststellung zum Brandverhalten:

Zeilen Nr.	Messwert-Art Versuchs - Nr.	Messwert für Probekörper				Dimen- sion
		# 6396	# 6484	# 6491	---	
1	Mittlere Restlänge	37	38	40	---	cm
2	Max. mittlere Rauchgastemperatur	136	146	139	---	°C
3	Rauchdichte	14	15	12	---	%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.
- 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:

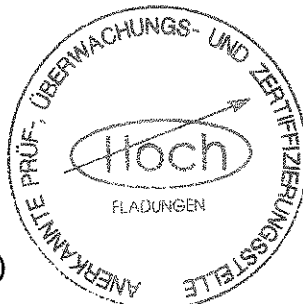
Dieses Prüfzeugnis gilt bis zum auf der Seite 1 genannten Zeitpunkt, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Fladungen, den 20. April 2007

Sachbearbeiterin:



(Dipl.-Ing. (FH) Bettina Greifzu)

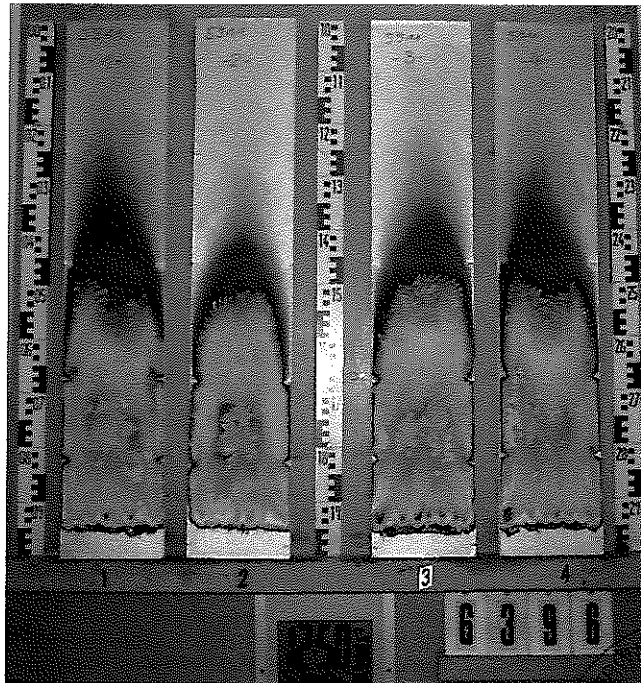


Leiter der Prüfstelle:

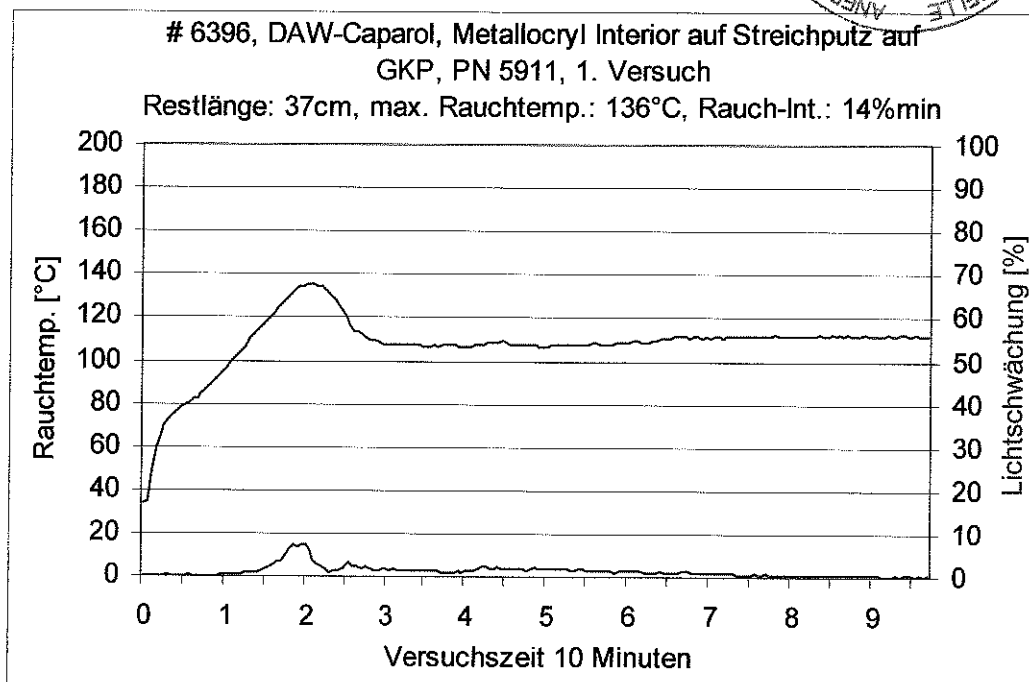
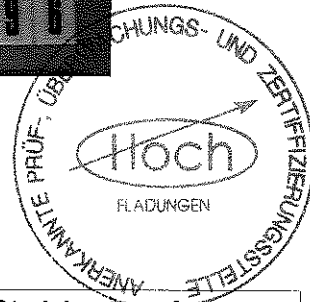


(Dipl.-Ing.(FH) Andreas Hoch)

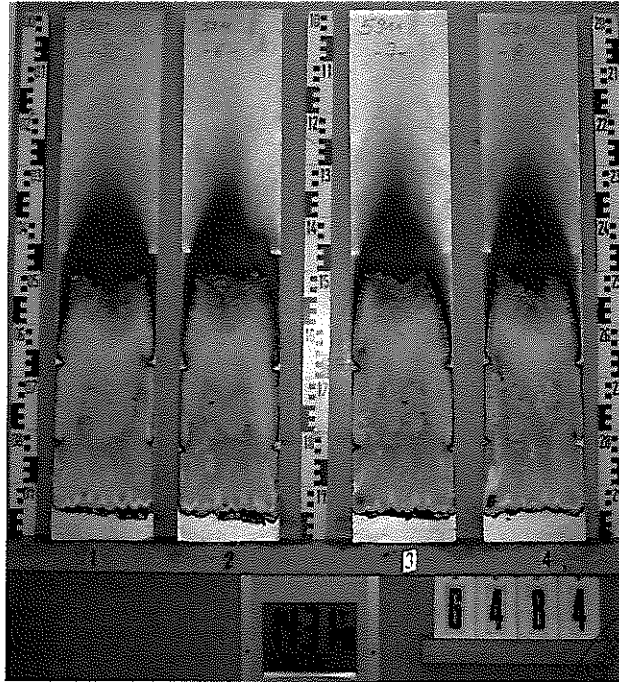
Brandschachtprüfung #6396 , 1. Versuch



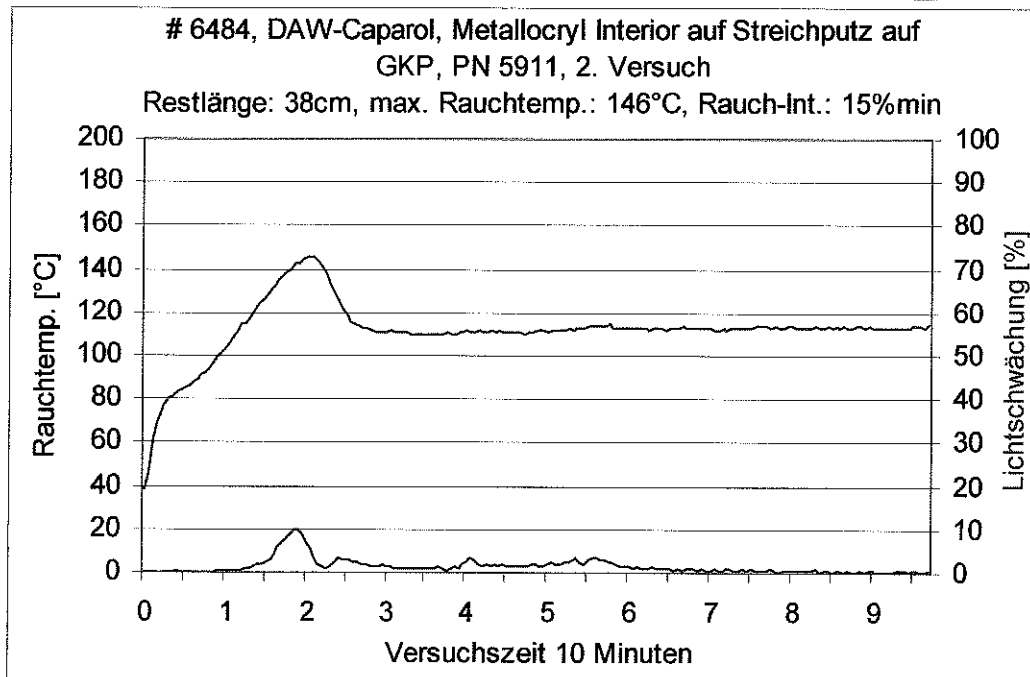
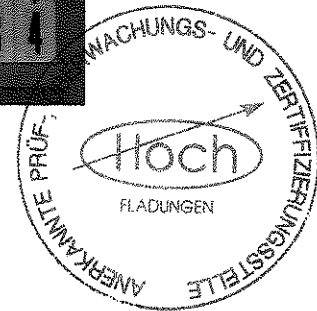
Messdaten



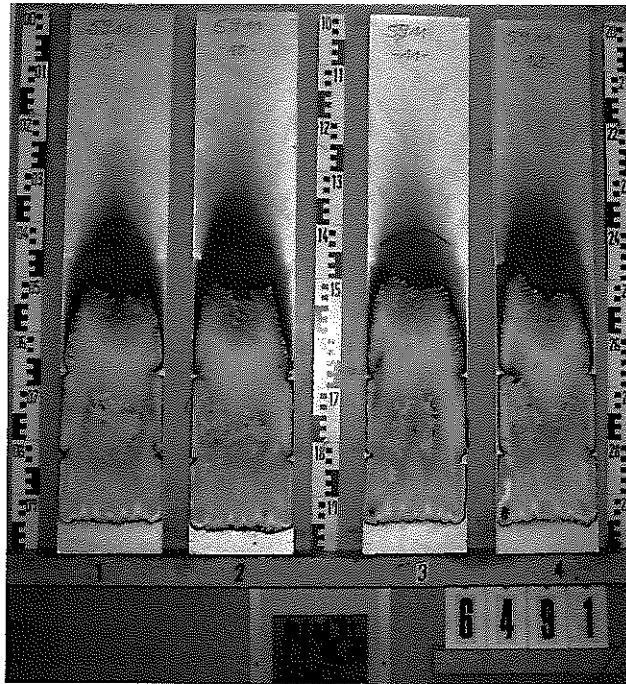
Brandschachtprüfung #6484, 2. Versuch



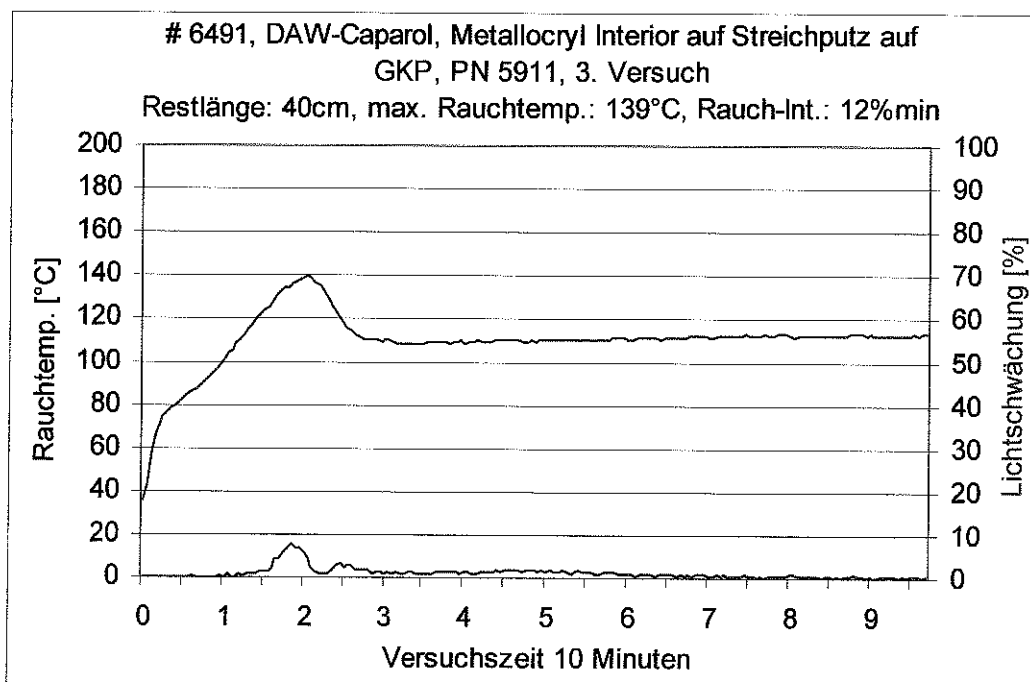
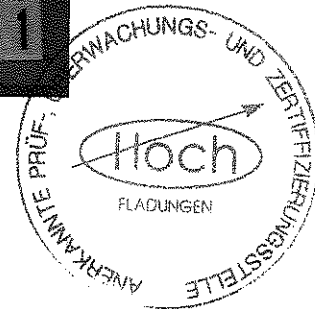
Messdaten



Brandschachtprüfung #6491, 3. Versuch



Messdaten



Prüfung auf Normalentflammbarkeit

Einreihung in die Baustoffklasse B2 nach DIN 4102

1. Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand:

s. Seite 2

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

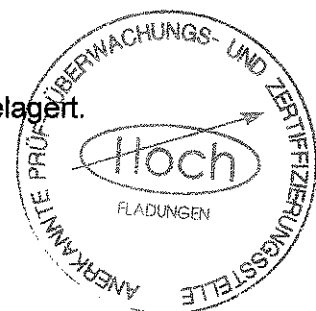
2. Herstellung und Vorbehandlung der Proben:

Aus dem Material wurden Proben für den Kantentest hergestellt.
Die Proben wurden in einem Klima 23/50 bis zur Gewichtskonstanz gelagert.

3. Probenanordnung: freihängend

4. Prüfdatum: KW 05 in 2007

5. Versuchsergebnisse:



„Metallocril INTERIOR auf Steichputz“	Kantentest						Kantentest 90° gedreht						Dim
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Proben-Nr.													
Entzündung ¹⁾	1	2	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1	s
Erreichen d. Messmarke ¹⁾	./.	./.	--	--	--	--	./.	./.	./.	./.	./.	./.	s
Maximale Flammenhöhe	3	2	--	--	--	--	5	5	4	5	5	4	cm
Zeitpunkt der max. Flammenhöhe	2	3	--	--	--	--	14	14	12	14	14	12	s
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	16	16	--	--	--	--	15	15	15	15	15	15	s
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	./.	./.	--	--	--	--	./.	./.	./.	./.	./.	./.	s
Rauchentwicklung (visuell)	sehr gering						sehr gering						
Brennendes Abtropfen innerhalb 20 s ¹⁾	./.	./.	--	--	--	--	./.	./.	./.	./.	./.	./.	s
Aussehen nach der Prüfung: Kantentest: Die Probe ist kegelförmig zerstört bis max. B 2,5 cm x H 0,5 cm.													

¹⁾Zeitangaben ab Versuchsbeginn
 ./. kein Auftreten des Ereignisses
 -- keine Angabe

6. Bemerkungen und Erläuterungen zur Versuchsdurchführung:

- keine -

7. Beurteilung bezüglich brennenden Abtropfens/Abfallens:

Das geprüfte Material gilt bezüglich der Normalentflammbarkeit als nicht brennend abtropfend/abfallend.